



ISSN-0971-5711



اردو ماہنامہ

نئی دہلی

125

2004

جون

اف پی سٹور

Rs.15

*Secret of good mood  
Taste of Karim's food*

BORN IN 1913



# KARIM'S

JAMA MASJID, 326 4981, 326 9880 Hzt. NIZAMUDDIN. 463 5458, 469 8300

Web Site : <http://www.karimhoteldelhi.com>

E-mail : [khpl@del3.vsnl.net.in](mailto:khpl@del3.vsnl.net.in) Voice mail : 939 5458

ہندوستان کا پہلا سائنسی اور معلوماتی ماہنامہ  
اسلامی فاؤنڈیشن برائے سائنس و ماحولیات نیز  
انجمن فروغ سائنس کے نظریات کا ترجمان

## فہرست

جلد نمبر (11) جون 2004 شمارہ نمبر (6)

ایڈیٹر : ڈاکٹر محمد اسلم پرویز

قیمت فی شمارہ = 15 روپے

مجلس ادارت :

5 ریال (سعودی)  
5 درہم (ع۔ ا۔ ا۔ ا۔)  
2 ڈالر (امریکی)  
1 پاؤنڈ

ڈاکٹر شمس الاسلام فاروقی  
عبداللہ ولی بخش قادری  
ڈاکٹر شعیب عبداللہ  
عبدالودود انصاری (مغربی بنگال)  
آفتاب احمد  
فہمینہ

زور سالانہ :  
180 روپے (سادہ ڈاک سے)  
360 روپے (بذریعہ رجسٹری)

مجلس مشاورت :

برائے غیر ممالک  
(ہوائی ڈاک سے)  
60 ریال درہم  
24 ڈالر (امریکی)  
12 پاؤنڈ

ڈاکٹر عبدالعزیز شمس (کراچی)  
ڈاکٹر عابد معزز (ریاض)  
امتیاز صدیقی (جدہ)  
سید شاہد علی (لندن)  
ڈاکٹر لطیف محمد خاں (امریکہ)  
شمس تبریز عثمانی (دہلی)

اعانت تاعمر  
3000 روپے  
350 ڈالر (امریکی)  
200 پاؤنڈ

Phone : 3240-7788

Fax : (0091-11)2698-4366

E-mail : parvaiz@ndf.vsnl.net.in

خط و کتابت : 665/12 ڈاکٹر نگر، نئی دہلی-110025

اس دائرے میں سرخ نشان کا مطلب ہے کہ  
آپ کا زور سالانہ ختم ہو گیا ہے۔

سرورق: جاوید اشرف

- پیغام ..... 2  
ڈائجسٹ ..... 3  
شور و غل کے مضر صحت اثرات .. انجم اقبال ..... 3  
شور: ایک ظلم ..... مفتی محمد تقی عثمانی ..... 9  
پانی: ایک اکسیر ..... ڈاکٹر محمد قاسم دہلوی ..... 13  
انسانی ڈھانچہ (جسم و جاں) ..... ڈاکٹر عبدالعزیز شمس ..... 17  
اسلام اور ماحولیات ..... ڈاکٹر جاوید احمد ..... 25  
جدید طبیعیات: --- پرو فیسر قمر اللہ خاں ..... 29  
ستاروں کی دنیا ..... انیس الحسن صدیقی ..... 32  
پیش رفت ..... فہمینہ ..... 34  
میراث ..... اخلاق حسین قاسمی ..... 35  
لائٹ ہاؤس ..... 39  
دس قوت نما چالیس ..... ڈاکٹر فضل۔ن۔م۔ احمد ..... 39  
ایلو منیم: باورچی خانے کا عنصر ..... عبداللہ جان ..... 43  
سائنس کو تیز ..... صدیقی روزینہ تسنیم ..... 48  
الجھ گئے ..... آفتاب احمد ..... 50  
رد عمل ..... اخلاق حسین قاسمی۔ عبداللہ فلاحی ..... 51

# ایک قابل تحسین کوشش

دہلی کے ہمارے محبوب دوست جناب ڈاکٹر محمد اسلم پرویز صاحب نے جو اردو ماہنامہ سائنس پچھلے چند سالوں سے جاری کر رکھا ہے، اس کے 100 شمارے منظر عام پر آچکے ہیں۔ پورے ملک میں نہایت ضروری اور وقت کے تقاضہ کے تحت عصری تحقیقات اور امور دینی میں ایک عجیب و غریب تال میل رکھنے والی یہ کوشش ہے۔ اول تو ملک میں اہل علم شخصیات کا ملنا مشکل ہے دوسرے عصری علوم کو دین کے ساتھ جوڑ کر قدرتی نتائج نکالنا بڑا مشکل ہے۔ کتاب اللہ کا یہ ادنیٰ طالب علم عرض کرتا ہے کہ ہر پڑھے لکھے مسلم گھرانے میں سائنسی معلومات کا یہ پرچہ اللہ تعالیٰ ضرور پہنچا دے۔ آمین۔

ڈاکٹر صاحب موصوف نے اس لائن کے اہل قلم لوگوں کا تعاون بھی ماشاء اللہ خوب حاصل کیا ہے۔ سوال جواب کے کالم سے اللہ کی قدرت کے خزانوں کی کھوج کے تعلق سے سوال کرنے پر اس کے جوابات دے کر بڑی اہم رہنمائی ملنے کا بھی اس رسالے میں انتظام ہے۔ ماہ اپریل 2002ء کے شمارے میں ایک سو دو (102) عناصر نام کے مضمون سے چند سطریں ملاحظہ فرمانے سے اس رسالہ کی قدر و قیمت اور اہمیت کا اندازہ کیا جاسکتا ہے۔

”چونکہ اب 110 مختلف قسم کے ایٹم معلوم کیے جا چکے ہیں۔ اس لیے عناصر کی تعداد بھی 110 ہی ہے۔ یہ عناصر دو بنیادی اینٹیں ہیں جن سے یہ ساری کائنات بنی ہے۔ کرہ ارض پر پائے جانے والے یہ اتنے سارے مرکبات انہی عناصر پر مختلف فطری عوامل کا نتیجہ ہیں۔ آجکل سائنس داں اپنی منشاء کے مطابق تقریباً ہر وہ مرکب تیار کر سکتے ہیں۔ جس کی تیاری کے لیے ضروری عناصر ان کے پاس خام مال کی حیثیت سے موجود ہوں۔

ان عناصر میں سے بعض ایسے ہیں جن سے ہر ایک بخوبی واقف ہے۔ جیسے سونا، چاندی، تانبا، لوہا اور ایلومینیم جب کہ بعض عناصر ایسے بھی ہیں جن سے صرف کیمیا داں ہی واقف ہیں، جیسے ٹھیلیم، گیڈولیمیم۔“

ان چند سطروں پر نظر ڈالنے سے اندازہ ہو سکتا ہے کہ معلومات کا ایک سمندر ہے جو ایک طرف موجودہ دور کی تحقیقات اور مشاہدات و تجربات سے استفادہ کا ذریعہ ہیں اور دوسری طرف تعلق مع اللہ اور آیات قرآنی سے ربط و تعلق پیدا کرنے میں اضافہ کا سبب ثابت ہوں گی۔ اس معلوماتی رسالہ کی روز بروز ترقی کی دعا کرتا ہوں اور یہ امید کرتا ہوں کہ امت مسلمہ اور خصوصاً اردو داں طبقہ کے سائنس کی طرف متوجہ ہونے میں یہ رسالہ ایک اہم رول ادا کرے گا۔

خادم و طالب دعا  
عبدالمکریم پارکھی



# شور و غل کے مضر صحت اثرات

صبح سے شام تک اور اب تو چوبیسوں گھنٹے کی وی کے سیکڑوں جینل زندگی کو زیادہ آرام دہ صحت بخش اور پُر لطف بنانے والے آلات کے اشتہار دیتے رہتے ہیں۔ ان اشتہاروں کی آمدنی سے ٹی وی کی دنیا آباد ہے۔ یہ وہ آلات ہیں جو استعمال میں آتے ہیں تو اپنی تمام آرائش جمال کے ساتھ ہمارے کانوں تک پہنچنے والے شور میں بھی اضافہ کرتے ہیں۔ جدید طرز زندگی کا شوق بڑھ رہا ہے اور اسی کے ساتھ شور مخالف آوازیں بھی بلند تر ہوتی جا رہی ہیں۔ لوگوں میں شور و غل کے مضر صحت اثرات

کا احساس بڑھ رہا ہے۔ جس کے ذرے تمام اچھی کمپنیاں اور بڑی کمپنیاں جو نئے آلات بنا رہی ہیں وہ پہلے سے زیادہ خاموش ہیں۔ امریکہ اور یورپ کی کچھ تنظیمیں اس بات پر فخر

لگاتار بے پروائی سے کان تھکنے لگتے ہیں اور سب سے پہلے وہ باریک سیل ضائع ہوتے ہیں جو زیادہ ار تعاش والی آواز کی پرکھ کرتے ہیں۔ چنانچہ اکثر لوگ شروعات میں ”س“ اور ”ف“ کو سننے کی صلاحیت کھودیتے ہیں۔

کرنے میں حق بجانب ہیں کہ ان کے آواز اٹھانے سے شور مچانے والے گھریلو آلات میں سدھار آیا ہے اور اب بازار میں جو نئے آلات آرہے ہیں وہ زیادہ خاموش ہیں۔

ضرورت اس بات کی ہے کہ اور زیادہ سخت قوانین تمام ملکوں میں بنائے جائیں۔ ہر ملک اور بڑے شہروں میں مقامی حالات کو ذہن میں رکھتے ہوئے قانون سازی کی ضرورت ہے۔ سب سے زیادہ ضرورت اس بات کی ہے کہ ہم یہ جانیں کہ شور و غل ہماری سماعتوں اور ہماری صحت کو کس طرح متاثر کرتا ہے۔ ضرورت یہ

روشنی نے بصارتیں لے لیں شور و غل نے سماعتیں لے لیں تیز روشنی سے جو خطرہ آنکھوں کے لیے ہے وہی خطرہ تیز آواز سے کانوں کو ہے۔ شور و غل کے پرانے ذرائع بھی بڑھ رہے ہیں اور ہم ہیں کہ روز بروز نئے شور و غل پھیلانے والے آلات ایجاد کرتے جا رہے ہیں۔ سینما ہوائی وی، ویڈیو گیم ہویا کمپیوٹر ہمارے زیادہ تر تفریحی مشاغل شور و غل سے وابستہ ہیں۔

سڑکوں پر ٹریفک کا شور تیزی سے بڑھ رہا ہے، ہوائی جہاز اور ریل گاڑیوں کا چلنا، شور شرابے کے بغیر ممکن نہیں۔ گھروں کے اندر اور گھروں کے باہر استعمال ہونے والے بہت سے آلات شور پیدا کرتے ہیں۔ گھاس

کاٹنے کی مشین ہویا بیڑ کی پیتاں تراشنے کا آلہ، باغ میں چلنے والا ٹریکٹر ہویا گھر میں صفائی کرنے والا کارپیٹ کلیئر، ڈش واشر ہویا کپڑے دھونے کی مشین، بند کمروں میں چلنے والے ایئر کنڈیشنر ہوں یا ریفریجریٹر سب کے سب اطراف و جوانب میں شور پیدا کرتے ہیں۔ یہ وہ سب گھریلو آلات ہیں جن کے شور پیدا کرنے کی مقدار (Noise Level) کو چیک کیا جاتا ہے۔ ایک قانون کے تحت ان آلات کو ایک متعین حد سے زیادہ شور نہ پیدا کرنے کا سرٹیفکیٹ دیا جاتا ہے۔





## ذائقہ

جاننے کی بھی ہے کہ جدید آلات بنانے والی کمپنیاں اور ہماری حکومتیں اس سلسلہ میں کیا کر رہی ہیں اور کیا نہیں کر رہی ہیں اور آپ خود اپنے کانوں کو مجروح ہونے سے بچانے کے لئے کیا کر سکتے ہیں۔

اس ضمن میں امریکہ سے ایک رپورٹ کا حوالہ دلچسپ رہے گا۔ امریکہ میں موجود 2.8 کروڑ اداہور سے یا مکمل بہرے پن کے شکار افراد میں سے ایک تہائی یقینی طور پر شور و غل کو اپنے بہرے پن کا ذمہ دار بتاتے ہیں۔ 1971-99 کے درمیان 46 سے 65 سال کی درمیانی عمر کے افراد میں کانوں کی بیماری میں 26 فیصدی کا اضافہ ہوا ہے۔ یہ حال تو اس سوسائٹی کا ہے جہاں بڑی تعداد شور و غل کے نقصانات سے واقف ہے اور جہاں عرصہ دراز سے اس کے خلاف آواز بلند کی جا رہی ہے۔ ان معاشروں کا اندازہ لگائیں جہاں یہ معلومات ابھی عام بھی نہیں ہے۔

آواز جتنی بلند ہوگی انسانی قوت برداشت اسی قدر کم ہوگی۔ یہ سماعت کے لئے خطرناک ہے۔ آواز کی میکانیکی توانائی کان کے اندر برقی توانائی میں تبدیل ہو جاتی ہے۔ آواز کی قسم اور پہچان سے مزین یہ برقی لہریں دماغ کو آواز کا پتہ دیتی ہیں اور آواز دماغ کے ذریعہ پہچانی اور سمجھی جاتی ہے۔ آواز کی شدت (Level) ڈیسی بل (Decibel) میں ناپی جاتی ہے جس کا مخفف dB لکھا جاتا ہے۔

سماعت سے متعلق سیل تیز آواز کی زبردست قوت سے ہی اور مختصر وقفہ والی آواز سے بھی فوری طور پر مجروح ہو سکتے ہیں۔ اسی طرح کا نقصانہ اثر مسلسل کئی گھنٹوں تک بلند آواز سنتے رہنے سے بھی ہوتا ہے۔ جیسے میوزک یا موسیقی کے پروگرام (Concert) میں لاؤڈ اسپیکر کے بہت قریب موجود رہنا۔ کم شدت کی آواز ہو مگر لمبے عرصے تک متواتر سنی جاتی رہے تب بھی کان خراب ہو سکتے ہیں۔ جو روزانہ فیکٹریوں میں کام کرنے والوں کے ساتھ ہوتا ہے۔ جب آپ جوان ہیں تو آپ کے کان مسلسل تین گھنٹوں

تک 110dB کی آواز سے پیدا ہونے والے نقصان کا ازالہ کر لیتے ہیں مگر لگاتار بے پروائی سے کان تھکنے لگتے ہیں اور سب سے پہلے وہ باریک سیل ضائع ہوتے ہیں جو زیادہ ارتعاش والی آواز کی پرکھ کرتے ہیں۔ چنانچہ اکثر لوگ شروعات میں ”س“ اور ”ف“ کو سننے کی صلاحیت کھودیتے ہیں۔ یا یہ لوگ ٹھہر ٹھہر کر وقفہ وقفہ سے ایس ایس ایس سی یا ہلکی گرج کی آوازیں سنتے ہیں یا کان خود بخود گونجنے لگتے ہیں۔

100 ڈیسی بل کی مسلسل آواز سے سابقہ رہے جیسے موٹر سے چلنے والی آری یا برف کاٹنے کی مشین کی آواز تو مکمل طور پر کان بیکار ہو سکتے ہیں۔ متعدد قسم کی آوازیں بلند اور تیز اگر متواتر کان میں پڑتی رہیں، چاہیں چند گھنٹوں یا منٹوں کے لیے ہی کیوں نہ ہوں مگر ہوں لگاتار تو یہ بہرہ کر دینے کے لیے کافی ہیں۔

متعدد قسم کی تیز آوازوں کے درمیان رہنے یا کام کرنے والے لوگوں کا ایک تقابلی مطالعہ یہ بتاتا ہے کہ 78 ڈیسی بل کی قدر کا شور لمبے عرصے تک بہرہ کر دینے کے لیے کافی ہے۔ یہ وہ شور ہے جو بڑے ڈرم و طبلہ بجانے یا ڈرائی فلموں میں پیدا ہونے والے میوزیکل ایفیکٹ (Musical Effect) سے پیدا ہوتا ہے۔ ایک رائے یہ بھی ہے کہ موسیقی کا بڑھتا ہوا شوق نو عمر لوگوں کو بھی متاثر کر رہا ہے۔

سماعت کو نقصان کے ساتھ ساتھ زندگی کے دوسرے شعبے بھی شور کے اثرات کا اظہار کرتے ہیں۔ ایک مطالعہ میں بتایا گیا ہے کہ ایک ہوائی اڈے کے قریب واقع اسکول کے بچے جب کسی خاموش علاقے میں واقع اسکول میں داخل کیے گئے تو ان کی پڑھنے لکھنے اور سمجھنے کی صلاحیت کم پائی گئی۔ وہ شور کے عادی ہو گئے تھے۔ تجربہ ہے کہ سعودی عرب میں پیدا ہوئے اور پلے بڑھے بچے جب اپنے وطن میں واقع ہو سٹل میں جا کر رہے تو نیند نہ آنے کی شکایت ہوتی۔ معلوم ہوا کہ ایئر کنڈیشنر کی آواز ان کو لوری کا کام کرتی ہے۔ اس کے بغیر نیند مشکل سے آتی ہے۔ کئی گھنٹوں تک تیز شور



## ڈائجسٹ

احساس بڑھ رہا ہے۔ شور کے مضر اثرات کا علم نہ بھی ہو تو اس کے نتیجہ میں جھنجھلاہٹ اور ناگواری کی شکایتیں سننے اور اس کا تدارک کرنے کے لیے ادارے قائم ہوتے ہیں۔ ان اداروں میں ہر ہفتہ شور و غل کے ستائے ہوئے لوگ سیکڑوں کی تعداد میں شکایتیں درج کراتے ہیں۔

میں کام کرنے والوں میں بلند پریش بڑھ جانا، ذہنی تناؤ کا شکار ہو جانا اور جھنجھلاہٹ پیدا کرنے والے مادے Cortisol کی سطح جسم میں زیادہ ہو جانا بھی ریکارڈ کیا گیا ہے۔ اسی سے تھکن کا احساس بڑھ جاتا ہے۔ شور و غل کے اثرات کی آگہی اور اس کے تدارک کے لیے قانون سازی ضروری ہے۔ جس طرح ماحولیاتی آلودگی کے متعدد ذرائع کا ادراک اب عام ہوا ہے۔ شور و غل کی آلودگی کا علم ہونا اور اس معلومات کا عام ہونا ضروری ہے۔ امریکا اور یورپ میں یہ

## کتنا شور ”زیادہ شور“ کہلائے گا

الف۔ خطرناک حد (110 ڈیسی بل اور زائد)

ہمیشہ کان کی حفاظت کا کوئی نہ کوئی آلہ استعمال کریں۔

مثالیں : ہندو کی آواز، آتش بازی، ہوائی جہاز کے انجن کی آواز، موسیقی کے ہالوں میں بلند آواز کے پروگرام اس خطرناک حد کو چھوتے ہیں۔

ب۔ زیادہ نقصان دہ حد (100 اور 110 ڈیسی بل کے درمیان)

اس طرح کی آواز سے سابقہ کا وقفہ اگر 15 منٹ سے زیادہ ہو تو کان کی حفاظت کا آلہ ضرور استعمال کریں۔

مثالیں : چین سے چلنے والی آری، برف کاٹنے کی مشین، ہوائی ٹریننگ کی آوازیں، شادی بیاہ کی باراتوں میں بجنے والے باجوں کا شور وغیرہ۔

ت۔ کم نقصان دہ (85 سے 100 ڈیسی بل کے درمیان)

زیادہ لمبے عرصے تک لگاتار اس آواز سے سابقہ رہے تو کان کی حفاظت کا آلہ استعمال کرنا ضروری ہے۔

مثالیں : تیز رفتار موٹر سائیکل، لکڑی کاٹنے کی مشینوں والی آری، شادی بیاہ کی محفل کی موسیقی، بلند آواز قالین صاف کرنے والا ویکوم کلیئر، گھاس کاٹنے کی مشین یعنی لان موور۔

س۔ نسبتاً محفوظ (تقریباً 85 ڈیسی بل اور کم)

کان کا حفاظتی آلہ ضروری نہیں۔

مثالیں : ہیمر ڈرائر، شہری ٹریفک، الیکٹرونک شیور، کم شور کا ویکوم کلیئر و ڈش واش اور AC کا شور وغیرہ۔



## ڈائجسٹ

پر 525 ڈالر کا جرمانہ اور شور مچاتا ہوا ایئر کنڈیشنر چلانے پر 4,200 ڈالر تک جرمانہ مقرر ہوا ہے۔

شور کی سطح اور بلندی کو کنٹرول کرنا ریلوے لائنوں، ہائی ویز اور ہوائی اڈوں پر بھی ضروری ہے۔ اس کو پھیلنے سے روکنے کے لیے سڑکوں پر اطراف میں شور جذب کرنے والے بیریز یا دیواریں لگانا بہت سی حکومتوں کے زیر غور ہے۔ کام کرنے والے کاریگروں کو مشینوں اور اوزاروں کے شور سے محفوظ کرنے کے لیے حفظان صحت سے متعلق ادارے مشورے دیتے ہیں مگر کارگر تدابیر ہونی نہیں پاتی ہیں۔ سفارش یہ ہے کہ اگر شور کی سطح 90 ڈیسی بل سے زیادہ ہو اور اس شور میں کام کرنے کا عرصہ 6 گھنٹے سے زیادہ ہو تو کانوں کا

موسیقی کی دنیا کے کچھ مشہور اشار جو شدید موسیقی کے شور میں لمبا عرصہ رہنے سے اپنے کان کھو چکے ہیں اب میڈیا کے ذریعے نوجوان گانے والوں کو ہدایتیں نشر کر رہے ہیں کہ اپنے کانوں کی حفاظت کا انتظام ضرور رکھیں۔ دنیا بھر میں آوازیں بلند ہو رہی ہیں کہ ان سڑکوں پر جو کاروں کی دوڑ یا بس ٹریفک کے لیے استعمال ہوتی ہیں، موسیقی کے بڑے تھیمز پر اور یہاں تک کے کتوں کے بھونکنے پر قانونی گرفت لاگو کی جائے۔ یورپ اور امریکہ کے شور و غل کی آلودگی سے متعلق قانون سازی پر از سر نو غور شروع ہوا ہے۔ بیویارک شہر کی بلدیہ نے ایسا ہی ایک نیا قانون چند سال پہلے لاگو کیا ہے جس کے تحت پالتو کتوں کے بھونکنے پر مالکان

## گھریلو آلات سے پیدا ہونے والے شور کی مقدار

اندرون خانہ استعمال ہونے والے آلات

ویکوم کلینر : 65 سے 85 ڈیسی بل۔ جدید ماڈل خاموش آر ہے ہیں مگر اکثر شور انگیز ہیں۔  
روم ایئر کنڈیشنر : 40 سے 60 ڈیسی بل۔ چھوٹے سائز والے کم شور کرتے ہیں۔ خاموش ماڈل نہ تو مہنگے ہیں اور نہ اس کی ٹھنڈک میں کوئی کمی ہے۔

ڈش واشٹر : 40 سے 60 ڈیسی بل۔ جدید ماڈل خاموش ہیں۔  
ریفریجریٹر : 40 سے 50 ڈیسی بل۔ نئے ماڈل کم آواز کرتے ہیں۔

گھر کے باہر استعمال ہونے والے آلات

پاور موور (گھاس کاٹنے کی برقی مشین) : 80 سے 100 ڈیسی بل تک استعمال کرنے والوں کو اور  
لان ٹریکٹر : 60 سے 75 ڈیسی بل تک 50 فٹ دوری پر واقع پڑوسیوں کو۔  
: 90 سے 100 ڈیسی بل تک

ہاتھ سے چلانے والے کم آواز کرتے ہیں۔

لان موور اور : 80 سے 85 ڈیسی بل تک  
درخت کی پتیاں تراشنے کی مشین : 75 سے 100 ڈیسی بل۔ جتنا بڑا سائز ہو گا اتنا ہی زیادہ شور کرے گا۔





## ڈائجسٹ

سیکیں۔ بہتر ہے کہ خریدتے وقت ان کی آواز کم کرنے کی صلاحیت (Noise Reduction Rating یا NRR) چیک کر لیں ورنہ جو بھی دستیاب ہو وہ استعمال کریں۔ بالکل نہ کرنے سے کچھ نہ کچھ استعمال کرنا بہتر ہے۔ ایک وقت وہ آئے گا جب لوگ ایئر پلگ بھی اسی طرح ساتھ رکھیں گے جس طرح آج دھوپ کا چشمہ ساتھ رکھتے ہیں۔

اپنے بچوں کو شور سے متعلق آگہی اور معلومات کا سامان کریں اس کے لیے بہت سے رفاہی اداروں نے ویب سائٹ بنائے ہیں جیسے:

www.hearingeducation.com  
www.hearingconservation.org

کمزور سامعین کی تنظیم (League of Hard of Hearing) کا ویب سائٹ www.ihh.org ہے۔

رائے عامہ اور عوامی ایکشن کا استوار کرنا ضروری ہے۔ شور مخالف بنیادی تنظیموں کا آغاز ہو تو ہر ملک اور بڑے شہروں کے حالات کے مطابق قانون سازی ممکن ہے۔ ماحولیاتی آلودگی کی دوسری قسموں کی طرح شور و غل کی آلودگی کو روکنے کے لیے حکومتیں تباہ آمادہ ہوں گی جب مضر صحت مطالبے کے طور پر یہ آواز اٹھے۔

خاطی آلہ استعمال کرنا ضروری ہے۔ چھوٹی چھوٹی فیکٹریوں، پمپ ہاؤسوں میں، موسیقی کے سینٹروں ویڈیو پارلوں میں اکثر شور کی سطح خطرہ کے نشان سے زیادہ ہوتی ہے مگر نہ تو کوئی قانونی گرفت ہو پاتی ہے نہ ہی احتیاطی تدابیر۔ دنیا بھر میں لاکھوں لوگ اس کے خراب اثرات کا شکار ہو جاتے ہیں۔ ٹریفک سے پیدا ہونے والے شور سے متعلق قانون بھی یورپ میں سخت ہے امریکہ میں نرم ہے اور باقی دنیا میں اس کا وجود ہی نہیں ہے۔

گھریلو آلات سے پیدا ہونے والے شور کی طرف اب توجہ ہونے لگی ہے چنانچہ اچھی اور بڑی کمپنیاں خاموش آلات بنا رہی ہیں مگر زیادہ تر چھوٹی کمپنیاں اپنے پرانے ڈیزائنوں میں تبدیلی لانے کو تیار نہیں۔ خاموش آلات قدرے مہنگے ہیں۔ آلات کا شور کم کرنے میں، بنانے والی کمپنیاں اگر توجہ دیں تو ذرا سی ہوشیاری سے آلات کا شور کم کیا جاسکتا ہے۔ یورپ میں خاموش آلات کی کھپت ہے اور تیسری دنیا میں شور کو کوئی نہیں پوچھتا تمام لوگ اگر خاموش آلات خریدیں اور شور مچانے والے آلات کو نہ خریدیں تو یہ کمپنیاں خود بہتر آلات بنانے پر مجبور ہو جائیں گی۔

ہم اپنے طور پر کیا تدابیر کریں کہ کان محفوظ رہیں؟ سب سے ضروری تدبیر یہ ہے کہ جہاں شور زیادہ ہو وہاں کان کی حفاظت کے آلے ضرور استعمال کریں۔ اس کے لیے Ear Plugs یا Accoustic Ear Muffs بہت مناسب ہیں۔ ان کا استعمال کرنا

لگن، کڑی محنت اور اعتماد کا ایک مکمل مرکب  
دہلی آئیں تو اپنی تمام تر سفری خدمات و رہائش کی پاکیزہ سہولت

اعظمی گلوبل سروسز و اعظمی ہوٹل سے ہی حاصل کریں



اندر و بیرون ملک ہوائی سفر، ویزہ، امیگریشن، تجارتی مشورے اور بہت کچھ۔ ایک چھت کے نیچے۔ وہ بھی دہلی کے دل جامع مسجد علاقہ میں

فون : 2327 8923 فیکس : 2371 2717  
مزل : 2328 3960 : 2692 6333

198 گلی گڑھیا جامع مسجد، دہلی-6



بھارت رتن  
ڈاکٹری۔ آر۔ امبیڈکر  
(14. 4. 1891 – 6. 12. 1956)

”میرا آدرش وہ سماج ہو گا جو آزادی، برابری اور بھائی چارے پر مبنی ہو گا۔  
ایک مثالی سماج کو حرکت پذیر اور ایک حصے میں رونما ہونے والی تبدیلی کو  
دوسرے حصے تک پہنچانے کے وسیلوں سے مالا مال ہونا چاہئے۔“  
ڈاکٹری۔ آر۔ امبیڈکر

احسان مند قوم سماجی برابری کے نقیب اور دستور ہند کے معمار ڈاکٹر بھیم راؤ امبیڈکر  
کو ان کے 113 ویں یومِ پیدائش کے موقع پر نذرانہ عقیدت پیش کرتی ہے۔

وزار اطلاعات و نشریات، حکومت ہند



# شور: ایک ظلم

ہماری مساجد اور ”دینی“ محفلوں میں لاؤڈ اسپیکروں کا شور دن بہ دن (شب بہ شب) تکلیف دہ ہوتا جا رہا ہے۔ زیر نظر مضمون ان تمام کارروائیوں کے منتظمین کی توجہ کا طلب گار ہے۔ مدیر

آس پاس کے ان ضعیفوں اور بیمار یوں پر رحم کیا جائے جو یہ آواز سننا نہیں چاہتے۔

گانے بجانے کا معاملہ تو الگ رہا، اس کو بلند آواز سے پچھیلانے میں دُہری برائی ہے، اگر کوئی خالص دینی اور مذہبی پروگرام نہ تو اس میں بھی لوگوں کو لاؤڈ اسپیکر

کے ذریعہ زبردستی شریک کرنا شرعی اعتبار سے ہرگز جائز نہیں ہے۔ لیکن افسوس ہے کہ ہمارے معاشرے میں سیاسی اور مذہبی پروگرام منعقد کرنے والے حضرات بھی شریعت کے اس اہم حکم کا بالکل خیال نہیں کرتے۔ سیاسی اور مذہبی جلسوں کے لاؤڈ اسپیکر بھی دور دور تک مار

کرتے ہیں اور ان کی موجودگی میں کوئی شخص اپنے گھر میں نہ تو آرام سے سو سکتا ہے نہ یکسوئی کے ساتھ اپنا کوئی کام کر سکتا ہے۔ لاؤڈ اسپیکر کے ذریعہ اذان کی آواز دور تک پہنچانا تو برحق ہے، لیکن مسجدوں میں جو غلط اور تقریریں یا ذکر تلاوت لاؤڈ اسپیکر پر ہوتی ہیں، ان کی آواز دور دور تک پہنچانے کا کوئی جواز نہیں

ظلم صرف یہی نہیں کہ کسی کا مال چھین لیا جائے یا اسے جسمانی تکلیف پہنچانے کے لیے اس پر ہاتھ اٹھایا جائے بلکہ عربی زبان میں ”ظلم“ کی تعریف یہ کی گئی ہے کہ ”کسی چیز کو بے جگہ استعمال کرنا ظلم ہے“۔ چونکہ کسی چیز کا بے محل استعمال یقیناً کسی نہ

کسی کو تکلیف پہنچانے کا موجب ہوتا ہے اس لیے ہر ایسا استعمال ”ظلم“ کی تعریف میں داخل ہے اور اگر اس سے کسی انسان کو تکلیف پہنچی ہے تو شرعی اعتبار سے گناہ کبیرہ بھی ہے لیکن ہمارے معاشرے میں اس طرح کے بہت سے گناہ کبیرہ اس طرح رواج پا گئے ہیں کہ اب عام طور سے ان کے گناہ ہونے کا احساس بھی باقی نہیں رہا۔

”ایذا رسانی“ کی ان بے شمار صورتوں میں سے ایک انتہائی تکلیف دہ صورت لاؤڈ اسپیکر کا غلامانہ استعمال ہے۔ جب کوئی شخص کہیں لاؤڈ اسپیکر نصب کرتا ہے تو اسے اس بات کی پروا نہیں ہوتی کہ اس کی آواز کو صرف ضرورت کی حد تک محدود رکھا جائے اور



## ڈائجسٹ

ہے۔ بسا اوقات یہ حضرات پوری نیک نیتی سے یہ کام کرتے ہیں۔ وہ اسے دین کی تبلیغ کا ایک ذریعہ سمجھتے اور اسے دین کی خدمت قرار دیتے ہیں۔ لیکن ہمارے معاشرے میں یہ اصول بھی بہت غلط مشہور ہو گیا ہے کہ نیت کی اچھائی سے کوئی غلط کام بھی جائز اور صحیح ہو جاتا ہے۔ واقعہ یہ ہے کہ کسی کام کے درست ہونے کے لیے صرف نیک نیتی ہی کافی نہیں، اس کا طریقہ بھی درست ہونا ضروری ہے اور لاؤڈ اسپیکر کا ایسا ظالمانہ استعمال نہ صرف یہ کہ دعوت و تبلیغ کے بنیادی اصولوں کے خلاف ہے بلکہ اس کے اُلٹے نتائج برآمد ہوتے ہیں۔

جن حضرات کو اس سلسلے میں کوئی غلط فہمی ہو، ان کی خدمت میں درد مندی اور دل سوزی کے ساتھ چند نکات ذیل میں پیش کرتا ہوں:

(1) مشہور محدث حضرت عمر بن شہبہؓ نے مدینہ منورہ کی تاریخ پر چار جلدوں میں بڑی مفصل کتاب لکھی ہے۔ جس کا حوالہ بڑے بڑے علماء، محدثین دیتے

گانے بجانے کا معاملہ تو الگ رہا، اس کو بلند آواز سے پھیلانے میں دُہری برائی ہے، اگر کوئی خالص دینی اور مذہبی پروگرام ہو تو اس میں بھی لوگوں کو لاؤڈ اسپیکر کے ذریعہ زبردستی شریک کرنا شرعی اعتبار سے ہرگز جائز نہیں ہے۔

رہے ہیں۔ اس کتاب میں انہوں نے ایک واقعہ اپنی سند سے روایت کیا ہے کہ ایک واعظ صاحب حضرت عائشہ رضی اللہ عنہا کے مکان کے بالکل سامنے بہت بلند آواز میں وعظ کیا کرتے تھے۔ ظاہر ہے کہ وہ زمانہ لاؤڈ اسپیکر کا نہیں تھا لیکن ان کی آواز بہت بلند تھی اور اس سے حضرت عائشہ رضی اللہ عنہا کی یکسوئی میں فرق آتا تھا۔ یہ حضرت فاروق اعظم رضی اللہ عنہ کی خلافت کا زمانہ تھا۔ اس لیے حضرت عائشہ رضی اللہ عنہا نے حضرت عمر رضی اللہ عنہ سے شکایت کی کہ یہ صاحب بلند آواز سے میرے گھر کے سامنے وعظ کرتے رہتے ہیں جس سے مجھے تکلیف ہوتی ہے اور مجھے کسی کی آواز سنائی نہیں دیتی۔ حضرت عمر رضی اللہ عنہ نے ان صاحب کو پیغام

دیا کہ اگر دیکھنے میں آتا ہے کہ مسجد میں بہت تھوڑے سے لوگ وعظ یا درس سننے کے لیے بیٹھتے ہیں۔ جن کو آواز پہنچانے کے لیے لاؤڈ اسپیکر پوری قوت سے کھلا ہوتا ہے اور اس کے نتیجے میں یہ آواز محلے کے گھر گھر میں اس طرح پہنچتی ہے کہ کوئی شخص اس سے متاثر ہوئے بغیر نہیں رہتا۔

مجھے یاد ہے کہ میں ایک مرتبہ ایک شہر گیا۔ جس مکان میں میرا قیام تھا اس کے تین طرف تھوڑے تھوڑے فاصلے میں تین مسجدیں تھیں۔ جمعہ کا دن تھا، فجر کی نماز کے فوراً بعد سے تینوں

مسجدوں کے لاؤڈ اسپیکر پوری قوت سے کھل گئے اور پہلے درس شروع ہوا۔ پھر بچوں نے تلاوت شروع کر دی، پھر نظمیں اور لغتیں پڑھنے کا سلسلہ شروع ہوا، یہاں تک کہ فجر کے وقت سے جمعہ تک یہ ”مذہبی پروگرام“ اس طرح بے ٹکان جاری رہے

کہ گھر میں کسی کو کان پڑی آواز سنائی نہیں دیتی تھی۔ خدا کا شکر ہے کہ اس گھر میں اس وقت کوئی بیمار نہیں تھا۔ لیکن میں سوچ رہا تھا کہ اگر خواہنا خواستہ کوئی شخص بیمار ہو تو اس کو سکون کے ساتھ لٹانے کا اس ماحول میں کوئی راستہ نہیں۔

بعض مسجدوں کے بارے میں یہ بھی سننے میں آیا ہے کہ وہاں مسجد میں لاؤڈ اسپیکر پر ٹیپ چلا دیا جاتا ہے۔ مسجد میں سننے والا کوئی نہیں ہوتا، لیکن پورے محلے کو یہ ٹیپ زبردستی سننا پڑتا ہے۔ دین کا صحیح فہم رکھنے والے اہل علم خواہ کسی بھی مکتب فکر سے تعلق رکھتے ہوں، کبھی یہ کام نہیں کر سکتے، لیکن ایسا ان مسجدوں میں ہوتا ہے جہاں کا انتظام علم دین سے ناواقف حضرات کے ہاتھ



## ڈائجسٹ

(4) یہ سارے آداب و حقیقت خود حضور سرور کو نمین صلی اللہ علیہ وسلم نے اپنے قول و فعل سے تعلیم فرمائے ہیں۔ مشہور واقعہ ہے کہ آپ صلی اللہ علیہ وسلم حضرت فاروق اعظم رضی اللہ عنہ کے پاس سے گزرے، وہ تہجد کی آواز میں بلند آواز سے تلاوت کر رہے تھے۔ آپ صلی اللہ علیہ وسلم نے ان سے پوچھا کہ وہ بلند آواز سے کیوں تلاوت کرتے ہیں؟ حضرت عمرؓ نے جواب دیا کہ میں سوتے کو جگاتا ہوں اور شیطان کو بھگاتا ہوں۔ آنحضرت صلی اللہ علیہ وسلم نے فرمایا ”اپنی آواز کو تھوڑا پست کر دو۔“

اس کے علاوہ حضرت عائشہ رضی اللہ عنہا ہی سے روایت ہے کہ آنحضرت صلی اللہ علیہ وسلم جب تہجد کے لیے بیدار ہوتے تو اپنے بستر سے آہستگی کے ساتھ اٹھتے تھے (تاکہ سونے والوں کی نیند

دین کا صحیح فہم رکھنے والے اہل علم خواہ کسی بھی مکتب فکر سے تعلق رکھتے ہوں، کبھی یہ کام نہیں کر سکتے، لیکن ایسا ان مسجدوں میں ہوتا ہے جہاں کا انتظام علم دین سے ناواقف حضرات کے ہاتھ ہے۔

خراب نہ ہو)

(5) انہی احادیث و آثار کی روشنی میں تمام فقہاء امت اس بات پر متفق ہیں کہ تہجد کی نماز میں اتنی بلند آواز سے تلاوت کرنا جس سے کسی کی نیند خراب ہو، ہرگز جائز نہیں۔ فقہانے لکھا ہے کہ اگر کوئی شخص اپنے گھر کی چھت پر بلند آواز سے تلاوت کرے جب کہ لوگ سو رہے ہوں تو تلاوت کرنے والا گناہ گار ہے۔

ایک مرتبہ ایک صاحب نے یہ سوال ایک استفتاء کی صورت میں مرتب کیا تھا کہ بعض مساجد میں تراویح کی قرائت لاؤڈ اسپیکر پر اتنی بلند آواز سے کی جاتی ہے کہ اس سے محلے کی خواتین کے لیے گھروں میں نماز پڑھنا مشکل ہو جاتا ہے۔ نیز جن مریض اور کمزور لوگوں کو علاجاً جلدی سونا ضروری ہو وہ سو نہیں سکتے، اس کے علاوہ

بھیج کر انہیں وہاں وعظ کہنے سے منع کیا۔ لیکن کچھ عرصے کے بعد واعظ صاحب نے دوبارہ وہی سلسلہ شروع کر دیا۔ حضرت عمر رضی اللہ عنہ کو اطلاع ہوئی تو انہوں نے خود جا کر ان صاحب کو پکڑا اور ان پر تعزیری سزا جاری کی۔ (اخبار المدینہ العربیہ شبہ 15/1)

(2) بات صرف یہی نہیں تھی کہ حضرت عائشہ رضی اللہ اپنی تکلیف کا ازالہ چاہتی تھیں بلکہ دراصل وہ اسلامی معاشرت کے اس اصول کو واضح اور نافذ کرنا چاہتی تھیں کہ کسی کو کسی سے کوئی تکلیف نہ پہنچے۔ نیز یہ بتانا چاہتی تھیں کہ دین کی دعوت و تبلیغ کا پُر وقار طریقہ کیا ہے۔ چنانچہ امام احمد رحمۃ اللہ علیہ نے اپنی مسند میں

روایت نقل کی ہے کہ ایک مرتبہ ام المومنین حضرت عائشہ رضی اللہ عنہا نے مدینہ منورہ کے ایک واعظ کو وعظ و تبلیغ کے آداب تفصیل کے ساتھ بتائے اور ان آداب میں یہ فرمایا کہ:

”اپنی آواز کو انہی لوگوں کی حد تک محدود رکھو جو تمہاری مجلس

میں بیٹھے ہیں اور انہیں بھی اس وقت تک دین کی باتیں سناؤ جب تک ان کے چہرے تمہاری طرف متوجہ ہوں، وہ چہرے پھیر لیں تو تم رک جاؤ اور ایسا کبھی نہ ہونا چاہئے کہ لوگ آپس میں باتیں کر رہے ہوں اور تم ان کی بات کاٹ کر اپنی بات شروع کر دو بلکہ ایسے موقع پر خاموش رہو، پھر جب وہ تم سے فرمائش کریں تو انہیں دین کی بات سناؤ۔“

(3) حضرت عطاء بن ابی رباحؓ بڑے اونچے درجے کے تابعین میں سے ہیں۔ علم تفسیر و حدیث میں ان کا مقام مسلم ہے۔ ان کا مقولہ ہے کہ:

”عالم کو چاہئے کہ اس کی آواز اس کی اپنی مجلس سے آگے نہ بڑھے۔“





## ڈائجسٹ

لاؤڈ اسپیکر بلا ضرورت زور سے کھولنا شرعاً جائز نہیں ہے۔ اور واقعہ یہ ہے کہ یہ کوئی اختلافی مسئلہ نہیں ہے، اس پر تمام مذاہب فکر کے علما متفق ہیں۔

مذکورہ بالا گزارشات سے اندازہ لگایا جاسکتا ہے کہ شریعت نے دوسروں کو تکلیف سے بچانے کا کتنا اہتمام کیا ہے۔ جب قرآن کریم کی تلاوت اور وعظ و نصیحت جیسے مقدس کاموں کے بارے میں بھی شریعت کی ہدایت یہ ہے کہ ان کی آواز ضرورت کے مقامات سے آگے نہیں بڑھنی چاہئے تو گمانے بجانے اور دوسری لغویات کے بارے میں خود اندازہ کر لیجئے کہ ان کو لاؤڈ اسپیکر پر انجام دینے کا کس قدر ذہرا وبال ہے۔

باہر کے لوگ قرآن کریم کی تلاوت ادب سے سننے پر قادر نہیں ہوتے اور بعض مرتبہ ایسا بھی ہوتا ہے کہ تلاوت کے دوران کوئی سجدہ کی آیت آ جاتی ہے، سننے والوں پر سجدہ واجب ہو جاتا ہے۔ اور یا تو ان کو پتہ نہیں چلتا یا وضو سے نہیں ہوتے، اس لیے سجدہ نہیں کر سکتے، بعد میں بھول ہو جاتی ہے۔ کیا ان حالات میں تراویح کے دوران بیرونی لاؤڈ اسپیکر زور سے کھولنا شرعاً جائز ہے؟

یہ سوال مختلف علما کے پاس بھیجا گیا اور سب نے متفقہ جواب یہی دیا کہ ان حالات میں تراویح کی تلاوت میں بیرونی

محمد عثمان  
9810004576

اس علمی تحریک کے لیے تمام تر نیک خواہشات کے ساتھ

## ایشیا مارکیٹنگ کارپوریشن

ہر قسم کے بیگ، اٹیچی، سوٹ کیس اور بیگوں کے واسطے نائیلون کے تھوک بیوپاری نیز امپورٹر و ایکسپورٹر



**asia marketing corporation**

Importers, Exporters & Wholesale Supplier of:  
MOULDED LUGGAGE EVA SUITCASE, TROLLEYS,  
VANITY CASES, BAGS, & BAG FABRICS

6562/4, CHAMELIAN ROAD, BARA HINDU RAO, DELHI-110006 (INDIA)  
phones : 011-2354 23298, 011-23621694, 011-2353 6450, Fax: 011- 2362 1693  
E-mail: asiemarkcorp@hotmail.com  
Branches: Mumbai, Ahmedabad

فون : 011-23543298, 011-23621694, 011-23536450, فیکس : 011-23621693

پتہ : 6562/4 چمیلیئن روڈ، بارہ ہندوراؤ، دہلی-110006 (انڈیا)

E-Mail : osamorkcorp@hotmail.com



# پانی : ایک اکسیر

قرآن کریم میں خالق کائنات نے ارشاد فرمایا ”وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيٍّ“ (انبیاء: 30) بنائی ہم نے پانی سے ہر زندہ چیز۔ زندگی کے لیے پانی کتنا اہم ہے یہ سب پر ظاہر ہے۔ اس مضمون میں انسانی صحت کے تعلق سے دیکھتے ہیں کہ جسم میں پانی کیا کیا کام انجام دیتا ہے۔ جو اس آیت کریمہ کے اجمال کی تفصیل کے سوا کچھ بھی نہیں۔

جس طرح اپنی صحت کا خیال رکھنے والے لوگ متوازن غذا کھاتے ہیں اسی طرح پانی پینے پر بھی دھیان دینا چاہئے۔ کیونکہ پانی کی ضرورت صحتمند جسم کو دیگر غذائی عناصر کے مقابلہ زیادہ ہی رہتی ہے۔ غذا جسم کو مناسب تغذیہ بھی پانی کی موجودگی میں ہی پہنچاتی ہے۔

ایک نارمل 65 کلو کے آدمی کے جسم میں تقریباً چالیس لیٹر پانی ہوتا ہے جس میں سے تقریباً 28 لیٹر خلیات (Cells) کے اندر اور 12 لیٹر خلیات کے باہر پایا جاتا ہے۔ اس بیرون خلیات پانی میں سے نو لیٹر مختلف خلیات کے درمیان کی جگہوں میں اور کوئی تین لیٹر پلازما کی شکل میں ہوتا ہے۔ پانی جسم کے اندر ہر قسم کی

عملیات مثلاً  $\text{diffusion}$ ،  $\text{osmosis}$ ،  $\text{filtration}$  وغیرہ پانی کی موجودگی میں ہی ممکن ہوتے ہیں۔ غذا کے پیچیدہ اجزاء کو قابل انجذاب چھوٹے کیمیائی سالمات (molecules) میں توڑنے کا کام بھی پانی کیمیائی عملیہ کے ذریعے انجام دیتا ہے۔

جسم کو صحت مند اور چاق و چوبندر رکھنے میں پانی بنیادی حیثیت رکھتا ہے۔ آنتوں سے غذا کے خون میں جذب ہونے کے لئے پانی واسطے کام کرتا ہے۔ پانی جسم سے فضلات، زہریلے مادوں وغیرہ کو

جھلیوں کے آر پار گزر سکتا ہے اور ہر سیال خانہ میں سرایت کر جاتا ہے۔ ان سیال خانوں (Fluid compartments) کے بیچ پانی کا لین دین ان کے درمیان دباؤ کے فرق پر منحصر ہوتا ہے۔ اس میکانیہ میں  $\text{osmotic}$  اور  $\text{hydrostatic}$  دباؤ اہم کردار ادا کرتے ہیں۔ جس خانہ میں دباؤ بڑھ جاتا ہے یعنی پانی طبعی مقدار سے زیادہ ہو جاتا ہے تو پانی اس سے کم دباؤ والے خانہ کی طرف منتقل ہو جاتا ہے۔ اس طرح جسم میں پانی کی تقسیم اور اس کی کل مقدار ہمیشہ



## ڈائجسٹ

حرارت کو اعتدال پر رکھتا ہے، یہ خاصی مقدار حرارت کی اپنے اندر جذب کر لیتا ہے اور اس کو سارے جسم میں پھیلاتا ہے۔ جہاں حرارت کی ضرورت ہوتی ہے اسے وہاں پہنچاتا ہے۔ اس طرح جسم میں حرارت کی پیدائش کی جگہ پر اس کے بے جا غیر ضروری اجتماع کو روکتا ہے۔ اور پانی ہی کے واسطے سے جسم سے حرارت پیشاب اور پسینہ کے ذریعہ ضائع بھی ہوتی رہتی ہے۔ پانی کی حرارت کے تعلق سے ان خصوصیت کے سبب ہی جسم کے درجہ حرارت کو نارمل رکھنے میں اس کا اہم رول ہے۔

پانی مختلف متحرک اعضاء میں دو حرکت کرنے والی سطحوں کے درمیان چسکانی اور نرمی پیدا کرتا ہے اور ان کو خشک ہونے اور رگڑ کھا کر خراب ہونے سے محفوظ رکھتا ہے۔ مثلاً آنکھ، جوڑ، آنتیں، دل، دماغ اور پھیپھڑوں وغیرہ کے غلافوں میں دو جھلیوں کے بیچ میں پانی بھرا ہوا ہوتا ہے جو ان نازک اعضاء کو جھٹکوں سے بھی محفوظ

گردوں کے ذریعہ خون میں سے چھان کر خارج کر دیتا ہے۔ اس کام کے دوران پانی ان زہریلے کیمیائی مادوں کو اپنے اندر حل کر کے خون سے الگ کر کے گردے کی باریک خوردبینی نالیوں میں نکال لیتا ہے اور پھر ان نالیوں میں ان مادوں کو چھوڑ کر دوبارہ خون میں جذب ہو جاتا ہے۔

غذا کے جذب ہونے کے بعد خون میں شامل پانی اس کو جسم کے مختلف حصوں تک پہنچاتا ہے۔ جس میں مختلف افرازات (secretions) مثلاً ہارمونز، انزائمز وغیرہ کے لئے پانی واسطے کا کام کرتا ہے۔ پانی کی طبیعیاتی اور کیمیائی خصوصیت کا ہی کمال ہے کہ جس کم درجہ حرارت پر وہ سب کیمیائی عملیے (reactions) انجام پاتے ہیں جن کو بہت زیادہ حرارت کی ضرورت ہوتی ہے۔ پانی جسم کے درجہ

# Royal Taste of India MAHARAJA

PREMIUM BASMATI RICE  
(A FAMOUS NAME IN INDIA & ABROAD)

SAMS GRAINS (INDIA) PVT. LTD.  
SANA INTERNATIONAL PVT. LTD.

HEAD OFFICE : A-6 (LGF), DEFENCE COLONY,  
NEW DELHI-110024

TEL : 2433-2124, 2132, 5104

FAX : 0091-11-2433-2077

E-Mail : sana@de13.vsnl.net.in

Web Site : www.samsgrain.com

BRANCH OFFICE : TEL. : 2353-8393, 2363-8393

PRESENTED BY : SYED MANSOOR JAFRI



## ڈائجسٹ

ماڈے لے کر نکلتا ہے اور خون کو صاف کر دیتا ہے۔ کوئی 100 ملی لیٹر پسینہ میں اور کوئی 700 ملی لیٹر غیر محسوس طور پر خارج ہوتا ہے۔ یہ کھال سے بخارات کی شکل میں اور سانس لینے کے دوران پھیپھڑوں کی نالیوں سے ضائع ہوتا ہے۔ شدید گرمی کے موسم میں یا سخت جسمانی ورزش یا محنت کے دوران پسینہ کی راہ فی گھنٹہ 3500 ملی لیٹر کے قریب پانی ضائع ہوتا ہے جس کے ساتھ جسم سے کا رآمد نمکیات بھی بہہ جاتے ہیں۔ چونکہ سخت محنت یا ورزش کرنے

سے تنفس (Respiration) کی رفتار بھی بڑھ جاتی ہے اس لئے پھیپھڑوں کے راستہ بھی پانی زیادہ ضائع ہوتا ہے۔ کبھی غور کیا ہے کہ ہمیں پیاس کیوں لگتی ہے؟ نہیں سوچا۔ بلکہ ہم بھوک کی طرح پیاس کو بھی جسم کی ایک ضرورت کی علامت سمجھتے ہیں اور بس۔ جبکہ پیاس جسم کی انتہائی اہم ضرورت ہے۔ آکسیجن کے بعد دوسری چیز جو زندگی کے لئے

ناگزیر ہے وہ پانی ہے اور اس کی حاجت کے احساس کا نام پیاس۔ پیاس نہایت اہم چیز ہے کیونکہ یہ ہمیں جسم کے پانی کی حاجت پوری کیے جانے کی طرف اشارہ کرتی ہے۔ جسم میں پانی کے معیاری توازن میں گڑبڑ ہونے کے سبب خون میں سوڈیم کی مقدار میں فرق آ جاتا ہے۔ ان تبدیلیوں کو دماغ میں پیاس کا مرکز مختلف طبعیاتی اور کیمیائی میکانیوں کے ذریعہ محسوس کر لیتا ہے۔

ہمارا جسم پانی کی طبعی مقدار میں کمی آ جانے کو زیادہ برداشت نہیں کر سکتا۔ پانی کی شدید قلت کی صورت میں بیمار پڑ جانے کا خدشہ رہتا ہے۔ مکمل فاقہ کشی کو، جس میں پانی بھی نہ پیا جائے، آدمی ایک ہفتہ سے زیادہ برداشت نہیں کر سکتا۔ موت واقع

رکھتا ہے۔ آنکھ کی ایک بیماری ہوتی ہے جس میں آنسوؤں کی پیداوار بند ہو جاتی ہے اور مریض کو مصنوعی آنسو بار بار آنکھ میں ڈکانے پڑتے ہیں ورنہ اس خشکی سے آنکھ کی پتلی (Cornea) کے پھٹ جانے اور بینائی جاتے رہنے کا خطرہ رہتا ہے۔ پانی پینے سے بڑی آنت کو اپنے کام میں سہولت ہوتی ہے۔ جن لوگوں کو اکثر قبض کی شکایت رہتی ہو ان کو چاہئے کہ پانی زیادہ پیا کریں۔

رال جو منہ میں رال کے غدود سے نکل کر نوالہ چبانے میں معاون ہوتی ہے وہ منہ کو نرم بھی رکھتی ہے۔ رال میں منہ میں بد بو پیدا کرنے والے جراثیم کو ختم کر دینے کی صلاحیت ہوتی ہے۔ یہی وجہ

کھانا بغیر بھوک کے نہیں کھانا چاہئے مگر پانی بغیر پیاس کے بھی پیتے رہنے چاہئے تاکہ تمام اعضاء اور قوی پوری استعداد کے مطابق کام کر سکیں اور جسم کے اندر سے بھی صفائی دھلائی ہوتی رہے۔

ہے کہ صبح سو کر اُنھنے پر منہ سے ناگوار بو آتی ہے، کیونکہ سوتے میں یہ غدود بھی رال پیدا نہیں کرتے اور منہ میں بہت سے جراثیم جمع ہو جاتے ہیں۔ منہ میں مناسب نمی کی موجودگی سے بعض ایسے تیزابی مادے بھی بے اثر ہوتے رہتے ہیں جو دانتوں اور موزوں کو خراب کرتے ہیں۔ اس کے علاوہ منہ میں خشکی ہو تو بولنے میں بھی پریشانی ہوتی ہے۔ منہ کی

خشکی سے بچنے اور نمی برقرار رکھنے کے لیے دانتوں کے ڈاکٹر بار بار تھوڑا تھوڑا پانی پیتے رہنے کا مشورہ دیتے ہیں۔

پانی جسم کے عضلات اور جلد کی لچک کو قائم رکھتا ہے اور جھیریاں پڑنے سے حفاظت کرتا ہے۔ خون کا بڑا حصہ پانی ہوتا ہے پانی عضلات (گوشت) میں گلائیکوجن (Glycogen) کو ذخیرہ ہونے کے قابل بناتا ہے جو جسم کو قوت مہیا کرنے کا اہم اور ضروری ذریعہ ہے۔

ہمارے جسم سے پانی مختلف صورتوں میں خارج بھی ہوتا رہتا ہے، تقریباً 1500 سے 2200 ملی لیٹر تک پانی پیشاب کی شکل میں گردوں کے ذریعہ نکال دیا جاتا ہے جو اپنے ساتھ کئی زہریلے



## ڈائجسٹ

موجود ہوتی ہے جو بلا ضرورت جسم میں پہنچ کر موٹاپا لاسکتی ہے۔  
پانی میں کیلوریز قطعاً نہیں ہوتیں۔

عام حالات میں دن بھر میں آٹھ دس گلاس پانی ضرور پینا چاہئے تاکہ جسم کا کارخانہ اچھی طرح کام کر سکے۔ گرم موسم میں یہ ضرورت اور زیادہ بڑھ جاتی ہے۔ جس طرح اپنی صحت کا خیال رکھنے والے لوگ متوازن غذا کھاتے ہیں اسی طرح پانی پینے پر بھی دھیان دینا چاہئے۔ کیونکہ پانی کی ضرورت صحت مند جسم کو دیگر غذائی عناصر کے مقابلہ زیادہ ہی رہتی ہے۔ غذا جسم کو مناسب تغذیہ بھی پانی کی موجودگی میں ہی پہنچاتی ہے۔

اگرچہ پانی کا کوئی نعم البدل نہیں ہے تاہم کچھ چیزیں ایسی ہیں جن میں پانی کی بہت مقدار ہوتی ہے۔ دودھ میں 88 فیصد پانی ہوتا ہے۔ اکثر سبزیوں میں 90 فیصد، تربوز اور سیب میں 80 فیصد پانی ہوتا ہے۔ تازے پھل اور سبزیاں کھانے سے بھی خاصا پانی جسم کو حاصل ہو جاتا ہے۔

کھانا بغیر بھوک کے نہیں کھانا چاہئے مگر پانی بغیر پیاس کے بھی پیتے رہنے چاہئے تاکہ تمام اعضاء اور قوی پوری استعداد کے مطابق کام کر سکیں اور جسم کے اندر سے بھی صفائی دھائی ہو تی رہے۔

ہو جائے گی۔ چونکہ جسم میں غذا سے قوت پیدا کرنے کے عملیات پانی کی موجودگی میں ہی انجام پذیر ہوتے ہیں اس لئے خون میں، عضلات میں اور دوسرے اندرونی اعضاء میں پانی کی متوازن مقدار ان کی درست کارکردگی کے لئے انتہائی ضروری ہے۔

جب ہمیں پیاس لگتی ہے تو ہم پانی پیتے ہیں اور پیاس بجھ جاتی ہے۔ لیکن کبھی ایسا بھی ہوتا ہے کہ پندرہ بیس منٹ بعد پھر پیاس لگنے لگتی ہے۔ ایسا اس لئے ہوتا ہے کہ اگر دماغ میں سیری حاصل ہو جانے کے احساس کا مرکز نہ ہو تا اور پانی پینے پر دماغ کا کہنہ ول نہیں ہوتا تو ممکن تھا کہ ہم اتنا زیادہ پانی ایک ساتھ پی جاتے کہ وہ جسم کے مختلف سیال خانوں میں موجود مادوں کو غیر ضروری حد تک رقیق کر دیتا اور ان کے افعال میں فرق آ جاتا۔ تھوڑے سے وقفہ کے بعد پھر پیاس کا احساس اس لیے ہوتا ہے کہ جسم کے پانی کی ضرورت ابھی باقی ہے اور پہلے پیا ہوا پانی جذب ہو کر استعمال میں آچکا ہے۔

جسم کی پانی کی ضرورت اور کمی کو پورا کرنے کا بہترین وسیلہ پانی ہی ہے تاہم کسی شربت، جوس، سوٹ ڈرنک وغیرہ سے یہ کام لیا جاسکتا ہے لیکن ان مشروبات میں زیادہ غذائیت (calories)

پیٹ کی جلن، قبض اور تیزابی گیس کیلئے

# GASOONA

## گیسوونا

گیسوونا: قبض معدہ میں تیزابیت، پیٹ گیس کیلئے 25 سال سے آزمودہ  
عصبین: مردی طاقت میں خاطر خواہ اضافہ کرتا ہے۔  
عام جسمانی کمزوری کو دور کرنے میں بے مثال ہے  
شوگر کے مریضوں میں جنسی کمزوری میں خصوصاً مفید ہے۔

یوریتول: پیشاب کے راستہ کی پتھری کیلئے قدرتی علاج گردہ  
گردے کے بعد کی نالی دھانکی پتھری کو توڑ کر نکال دیتی ہے  
پیشاب کی رکاوٹ و جلن میں بھی مفید ہے



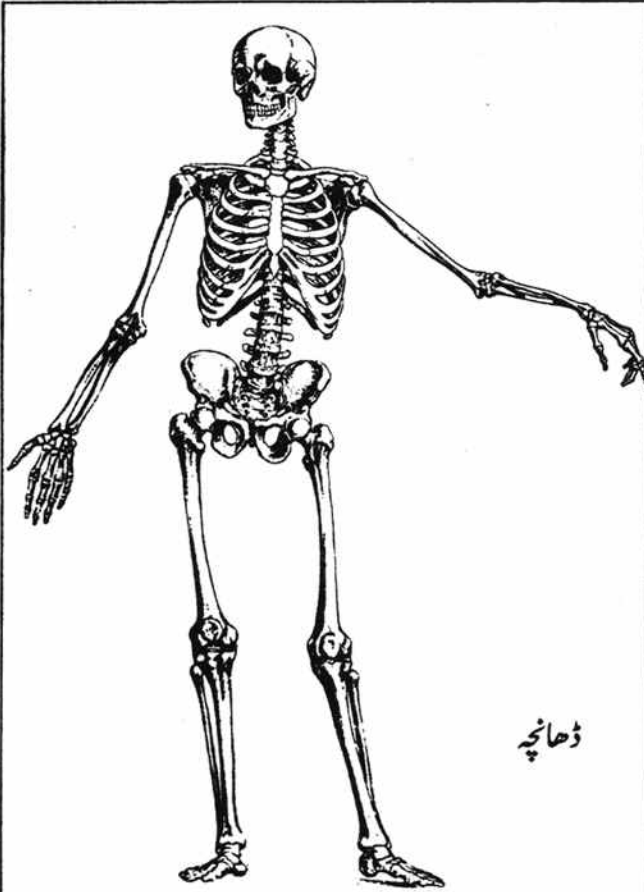
ADAMS MEDICARE  
Darya Ganj New Delhi-2  
PH: 23244557/8





# انسانی ڈھانچہ (قسط: 4)

”جناب ذرا میری طرف دیکھئے۔ پہچانئے۔ میں کون ہوں؟“  
 ”بھ بھ بھ بھوت بھوت“.....  
 ”بھاگئے نہیں۔“ ”رُک جائیے۔“ ”میری بات سنئے۔“ ”میں بھوت نہیں ہوں۔“  
 ”میں آپ کا جسم۔“ ”آپ کا ڈھانچہ ہوں۔“  
 ”یہ کیا پیکل ہے؟“ ”یہ کیا مذاق ہے؟“



ڈھانچہ

”کون ہو تم؟“ ”کیوں یہاں چلے آئے؟“ ”کیا چاہئے؟“  
 ”ڈر گئے؟ ڈریئے نہیں۔“  
 ”کیا آپ جانتے ہیں میں کون ہوں؟“



جسم و جان

ٹ۔ ٹ۔ تم ایک پنجر اور انسانی ڈھانچہ ہو۔ یہاں  
 کیا کام تمہارا۔ چلے جاؤ۔  
 ”نہیں۔“ ”میں جانے کے لیے نہیں بلکہ آپ سے  
 باتیں کرنے آیا ہوں۔“  
 ”ذرا سانس لے لیجئے گھبرائے نہیں پھر آپ سے  
 باتیں کروں گا۔“



## ڈانجسٹ

اس کی زیب و زینت، نقش و نگار درپچے و دروازے، ہوا پانی اور روشنی کا معقول نظم کیا جاتا ہے۔ تب کہیں مکان کینوں کے رہنے کے لائق ہوتا ہے۔ دنیا کی بڑی سے بڑی عمارت اسی اصول و ضابطے کے مطابق بنتی ہے۔ مگر عمارت ساکت و جامد ہوتی ہے اس میں حرکت نہیں ہوتی لیکن اللہ تعالیٰ کی مخلوق تو چلنے پھرنے والی ہوتی ہے اسے بھی ڈھانچے کی ضرورت ہے۔ دنیا کی ہر مخلوق خواہ چرند پرند یا پانی کے اندر تیرنے والی ہو، اس کے اندر ڈھانچہ ہے لیکن انسان کے ساتھ خاص بات یہ ہے کہ وہ اپنا حیر العقول ہیولہ لیے پیشار خوئیاں رکھتا ہے۔ کبھی وہ کوہ پیمائی کرتا ہمالیہ کی بلند و بالا چوٹی پر فتح کے جھنڈے نصب کرتا ہے تو کبھی سمندر کی گہرائیوں میں غوطہ زن کبھی زمین پر دوڑنا بھاگنا اور اولمپک جیسے دوڑ کے مقابلے میں اپنے دوڑنے کی سرعت کا لوہا منواتا ہے۔ اونچی اور لمبی کود میں اس کا کمال آپ مشاہدہ کر سکتے ہیں کبھی وہ جنازیم میں بھی اپنے کرتب دکھاتا ہے اور کبھی تنگ غاروں تک پہنچنے کی طاقت رکھتا ہے۔ غرض یہ کہ وہ اللہ کی دوسری مخلوق سے زیادہ قدرت رکھتا ہے۔ سننے کے لیے کان، بولنے کے لیے زبان، سمجھنے کے لیے دماغ اور دیکھنے کو آنکھیں، وہ کیا کچھ نہیں کر سکتا۔ اسی لیے وہ اشرف المخلوقات ہے۔

میں! آپ کا جسم ہوں۔ میرے اندر بھی سارے انسان کی طرح وہی ڈھانچہ ہے۔ اس ڈھانچے کی بنا کیسے پڑی اس کا معمار کون ہے؟ جی! اس ڈھانچہ کا معمار وہی احسن الخالقین ہے جو اپنی پاک کتاب میں فرماتا ہے:

”..... پھر بوئی کی ہڈیاں بنائیں.....“ (المومنون: 14)

یعنی ہمارے ڈھانچے کی بنا جنینی (Embryonic) حالت میں رحم مادر میں پڑی اور میں تمام منازل سے گزرتا پیدائش کے وقت 300 چھوٹی بڑی ہڈیوں کے ساتھ اس دنیا میں آیا لیکن جوان (20 سال پورے) ہونے پر صرف میرے ڈھانچے میں 206 ہڈیاں ہی رہ گئیں۔ یہ نہ سمجھیں کہ ہماری ہڈیاں ضائع یا گم ہو گئیں بلکہ بہتر ہے

”کیا باتیں کرو گے بھلا تم۔ میں ڈر گیا ہوں۔“  
آپ بھی سوچ رہے ہوں گے کہ آپ ایک جمیل، وجیہ، پروقار اور بازغب شخصیت کے مالک ہیں بھلا آپ ایسا بے ڈھنگا بد ہیئت، بد شکل اور خوفناک ڈھانچہ کیسے ہو سکتے ہیں۔  
”میرے سرکار ہر انسان یا ہر مخلوق کے اندر ایسا ہی ڈھانچہ ہوتا ہے۔ بغیر ڈھانچے کے انسان کا وجود ہی ممکن نہیں۔“  
”کیا آپ نے کبھی اس ڈھانچے کے متعلق غور کیا کہ یہ کیسے وجود میں آیا؟“ کبھی آپ نے انسانی ڈھانچہ دیکھا ہے؟“  
”قبرستان یا شیشان گھاٹ سے گزرتے ہوئے کبھی کبھار ڈھانچے تو دیکھے ہیں، کبھی مداری کو بھیڑ بٹا کر شعبدہ بازی کرتے ہوئے بھی انسانی ہڈیوں کو دیکھا ہے۔“  
”کیا کبھی آپ نے اس کے متعلق سوچا؟“  
”نہیں ہم نے تو کبھی غور نہیں کیا نہ اس کی ضرورت ہی پڑی۔“  
”تو آئیے میں آپ کو آج اسی کے متعلق معلومات فراہم کر اؤں۔“

”اس کو سمجھنے سے قبل اس باری تعالیٰ کی قدرت کو ذہن میں رکھئے۔ جس نے سارے کائنات کو بنایا۔“

”یہ میں اس لیے نہیں کہہ رہا کہ صرف آپ کے جسم میں موجود ہوں بلکہ ہر انسان کے جسم میں اس کا ڈھانچہ موجود ہوتا ہے۔ خواہ وہ کتنا ہی حسین و جمیل ہو یا کتنا ہی بد صورت۔ یہ کہوں تو غلط نہ ہو گا کہ ڈھانچہ نہیں تو وجود انسانی نہیں۔“

”جب کوئی عمارت تعمیر ہوتی ہے تو پہلے ڈھانچہ تیار کیا جاتا ہے۔ ڈھانچہ بنانے میں بھی آپ جانتے ہیں کہ کتنے مراحل سے گزرنا پڑتا ہے۔ بڑے ہی ماہر آرکیٹیکٹ، انجینئر، ٹھیکہ دار اور نہ جانے کتنے مزدوروں کے علاوہ اس عمارت کا ڈھانچہ تیار کرنے کے لیے کیا کیا جتن اور فیصلے کرنے پڑتے ہیں۔ عمارت کے استحکام سے لے کر



## ذائقہ

بھی پنچر انما فیصل ہے۔ یہ دوا اعضاء انسانی بقاء کے لیے بے انتہا اہمیت کے حامل ہیں۔ دماغ اگر کام کرنا چھوڑ دے پھر بھی قلب و پھیپھڑے کام کر سکتے ہیں اور مشینوں کے ذریعہ سالہا سال انسان کو زندہ رکھا گیا ہے اور انسان کی موت کی تشخیص اسی لیے ہوتی ہے کہ اس کا قلب دھڑکنابند کر دے اور سانس لینا ختم ہو جائے۔ یہ پنچرہ نما ڈھانچہ مضبوطی کے ساتھ ساتھ وسعت کی گنجائش رکھتا ہے تب ہی تو انسان پھیپھڑے سے سانس باہر نکال سکتا ہے اور فضا میں موجود آکسیجن کو اپنے اندر کھینچ سکتا ہے۔

پیڑ کی ہڈی بھی شکلا نہایت بے ڈھنگی ہے مگر بقائے نسل کے لیے نہایت اہم اعضاء کی حفاظت کرتی ہے۔

☆ مختلف قسم کے خون کے خلیے ان ہڈیوں کے اندر ہوتے ہیں۔ ہماری ہڈیاں دیکھنے میں تو سڈول ہوتی ہیں مگر کھوکھلی ہونے کی وجہ سے ملکی معلوم ہوتی ہیں۔ گرچہ کھوکھلی دکھائی دیتی ہیں مگر ان کے اندر ٹکوسن دم یا تدمیہ (خون بنا) کا کام چلتا رہتا ہے۔ ظاہر ایسا کچھ دکھائی نہیں دیتا مگر ہڈیاں کارخانہ ہیں جہاں شب و روز یہ کام چلتا رہتا ہے۔ خواہ ہم سوئے ہوں، جگے ہوں، حرکت میں ہوں یا بیٹھے ہوں ہڈیوں کے اندر خون بننے کا سلسلہ جاری رہتا ہے۔

☆ ہڈیاں کیلشیم کا ذخیرہ ہیں۔ ہمارے جسم کے اندر کیلشیم بہت اہم رول ادا کرتا ہے لہذا اس کا گودام یہی ہڈیاں ہیں جہاں دوسرے معدنیات بھی رہتے ہیں۔

کیلشیم ہڈیوں کو توانا، قابل عمل اور مضبوط بناتا ہے۔ جسم کا تقریباً 99 فیصد کیلشیم ہڈیوں میں ہوتا ہے۔ اگر کیلشیم جسم میں نہ ہو تو ہڈیاں بھر بھر ی (Fragile) ہو جائیں اور آسانی سے ٹوٹ جائیں۔ ذخیرہ شدہ کیلشیم حسب ضرورت کام آتا رہتا ہے لیکن بڑھاپے میں کمی کی وجہ سے ہڈی کھوکھلی ہونے کی بیماری (Osteoporosis) ہونے لگتی ہے۔ بچپن میں اگر کھانے اور پینے کی چیزوں میں وافر

مقامات پر ایک دوسرے سے مل کر ایک ہو گئیں۔ اور یہ کی اسی لیے واقع ہوئی ہے۔ کلام پاک میں 15 جگہوں پر ہڈیوں (عظام) کا ذکر آیا ہے کبھی العظام کبھی والعظم کبھی عظاماً اور کہیں عظامہ۔

”ایسی کیا ضرورت تھی کہ اتنی ساری ہڈیاں بنائی جائیں؟“

”آپ کا سوچنا بھی قابل توجہ ہے۔ ایک ایک ہڈی خواہ چھوٹی سے چھوٹی ہو اس کے پیچھے حکمت ہے۔ جو میں بتاتا چلوں گا۔ انشاء اللہ۔“

”اگر یہ ہڈیاں اور ڈھانچے نہ ہوتے تو انسان کی شکل کیسی ہوتی تصور کیجئے۔ سارے اعضاء کو ایک کھال میں ڈال دیا جائے تو کیا شکل ہوگی۔ انسان محض اناج کی بوری جیسا اعضاء کی بوری بن جاتا یا یوں سمجھیں جیلی فش کی شکل ہوتی۔

اس قادر مطلق نے یہ ہڈیاں کیوں بنائیں ہیں، اس کے مختلف اسباب ہیں۔

☆ ہڈیاں حرکت میں مددگار ہوتی ہیں۔ ہمارے جسم میں کوئی بھی حرکت ہو تو ہڈیاں ہی معاون ہوتی ہیں۔ آپ نماز پڑھتے ہیں تو اپنے قیام و قعود، رکوع و سجود، سلام و دعا کی حرکات پر ہی غور کریں کہ کس طرح جسم کی ہڈیاں کام انجام دیتی ہیں۔

دوڑنے بھاگنے، اُچھلنے کودنے، نشیب و فراز پر چلنے پھرنے۔ پانی میں تیرنے میں حرکتوں پر غور کریں تو اندازہ ہو گا کہ ان ہڈیوں اور ان سے بنے ڈھانچے نے کام کتنا آسان کر دیا ہے۔

☆ جسم کے اعضاء کی حفاظت کرتی ہیں۔ جسم کے اعضاء ریشہ کی کیسے حفاظت کرتی ہیں اس کا اندازہ کیجئے۔ عقل و فہم کا منبع، سوچ و فکر کا مرکز اور تمام جسم پر حاکم ہمارا دماغ ہے یوں سمجھیں کہ جسمانی مشین کا کنٹرول ٹاور ہے۔ اس کی حفاظت کے لیے بے حد پیچیدہ کھوپڑی ہے۔ گرچہ کھوپڑی کی ہڈیاں بہت موٹی نہیں ہوتی ہیں لیکن نہایت سخت اور مضبوط ہڈیوں سے مل کر بنی ہیں۔ جو ہمارے دماغ کی رکھوالی کرتی ہیں اور ناگہانی چوٹ سے بچاتی ہیں۔ اس کے بعد جو اہم اعضاء ہیں وہ قلب و پھیپھڑے ہیں ان کے لیے



تعمیل کرتا ہے۔ اس کے حکم سے ہی کوئی حرکت ممکن ہے۔ اندر تو مغز ہے مگر باہر کی طرف گردن اور سر کے درجوں عضلات جڑے ہیں جن کی وجہ سے کھوپڑی ادھر ادھر گھومتی ہے۔ نیز وہ سانس اور غذائی راستے کے اوپر کی حصہ کو بنانے میں بھی مدد دیتے ہیں۔

”مگر کھوپڑی میں ناک اور کان تو ہے ہی نہیں۔ آنکھ بھی غائب ہے!“

”ناک اور کان ہڈیوں کے بنے نہیں ہوتے بلکہ کارٹی لیج (Cartilage) سے بنے ہوتے ہیں جس کی وجہ سے یہ لچیلے ہوتے ہیں اور ہڈیوں کی سی سختی نہیں ہوتی۔

کھوپڑی کو بنانے میں کئی ہڈیاں شامل ہوتی ہیں۔ کھوپڑی کے دونوں طرف جداری (Parietal) ہڈی و بالائی ہڈیاں ہیں۔ آگے کی طرف (Frontal) ہڈی ہے جسے آپ پیشانی کی ہڈی کہہ سکتے ہیں جو پرچ نما خدہ ہوتی ہے اور اس کی گہری سطح اندر کی طرف ہوتی ہے۔ بیرونی اُبھری ہوئی سطح پیشانی اور کنپٹی کا کچھ حصہ بناتی ہے اور آنکھوں کا بالائی حلقہ بناتی ہے۔ پیچھے کی طرف دیکھیں تو پشت سر (Occiput) نام کی ہڈی ہے جو کھوپڑی کا پچھلا حصہ بناتی ہے۔ چہرے کی طرف دیکھیں تو رخسار کی ہڈی (Zygomatic) جو آنکھوں کے حلقے بنانے میں مددگار ہے۔

صدعی (Temporal) ہڈیاں کنپٹی یعنی چہرے کے دونوں طرف موجود ہیں اور جداری ہڈیوں سے جڑی ہوتی ہیں۔ یہ ہڈیاں کھوپڑی کے زیریں حصے کو بھی بناتی ہیں۔ یہاں پر کان کے اندر سوراخ بھی جاتا ہے۔ اور اسی ہڈی کے اندر کان کے اندر کے آلات ہوتے ہیں نیز جڑ میں ایک گڈھا ہوتا ہے جہاں چانہ (Mandible) کا سرار ہوتا ہے۔

یہ پوری کھوپڑی ایک مخصوص قسم کی ہڈی جسے Atlas کہتے ہیں اُس پر قائم رہتی ہے۔ کھوپڑی سے لگی ایک دوسری ہڈی جو آپ دیکھ رہے ہیں چانہ (Mandible) کہلاتی ہے۔ اس کی شکل گھوڑے کے نعل کی ہے۔ کھوپڑی کی یہ واحد ہڈی ہے جو حرکت

کیلشیم ملتا رہے تو بچوں میں Bonebank بن جاتا ہے جو آئندہ بڑھاپے میں بھی کام آتا ہے۔ جس کی ضرورت کے مطابق کیلشیم خرچ بھی ہو تا رہتا ہے اور غذاؤں سے یہ کمی پوری ہوتی رہتی ہے۔ دودھ، دودھ سے بنی غذائیں، ہری سبزی اور بعض پھلوں میں بھی کیلشیم ہوتا ہے۔ کیلشیم نہ صرف ہڈیوں بلکہ دانتوں اور سموڑھوں کے لیے بھی نہایت اہم ہے۔ ورزش کرنے اور محنت کرنے سے ہڈیاں کیلشیم کی ہی بدولت مضبوط ہوتی ہیں۔

☆ ہڈیوں سے کچھ پہچان کا بھی پتہ چلتا ہے۔

ماہرین اسکریے ہڈیوں کی قلم کو دیکھ کر بتا سکتے ہیں کہ اس فرد کی عمر اور جنس کیا ہے۔ اکثر پُراسرار اموات، قتل و دوسرے معاملات میں صرف ہڈی سے بہتری معلومات حاصل ہو جاتی ہیں اور ملزم پکڑا جاتا ہے۔

عمر کا پتہ ہڈیوں کی جسامت، دونوں سرے پر ہونا میہ (Epiphysis) ہڈی سازی (Ossification) سے پتہ چلتا ہے۔ جنس کا اندازہ بھی کہنیوں کے فرق، بازو کی ہڈی کی چوڑائی اور پیڑوں کی ہڈیوں کے فرق سے کیا جاسکتا ہے۔

ہمارے جسم میں سب سے بڑی ہڈی ران کی ہڈی ہے جسے فیمر (Femur) کہتے ہیں اور سب سے چھوٹی ہڈی کان کے اندر اسٹیمپس (Stapes) کہلاتی ہے۔

”میں نے یہ چند موٹی موٹی باتیں ہڈیوں کے بارے میں بتائیں آئیے اب میں آپ کو آپ کے جسم کی مخصوص ہڈیوں کا تعارف کراؤں۔“

سب سے پہلے ہماری اس کھوپڑی کو دیکھیں جسے Skull کہتے ہیں۔ یہ کئی مختلف شکل کی ہڈیوں کا مجموعہ ہے۔ یہ وہ صندوق ہے جو کبھی نہیں کھلتا اور اس کے اندر آپ کا مغز ہے۔ کھوپڑی اس کی حفاظت کے لیے ہے چونکہ مغز کے حکم سے ہی ہمارا جسم حکم کی



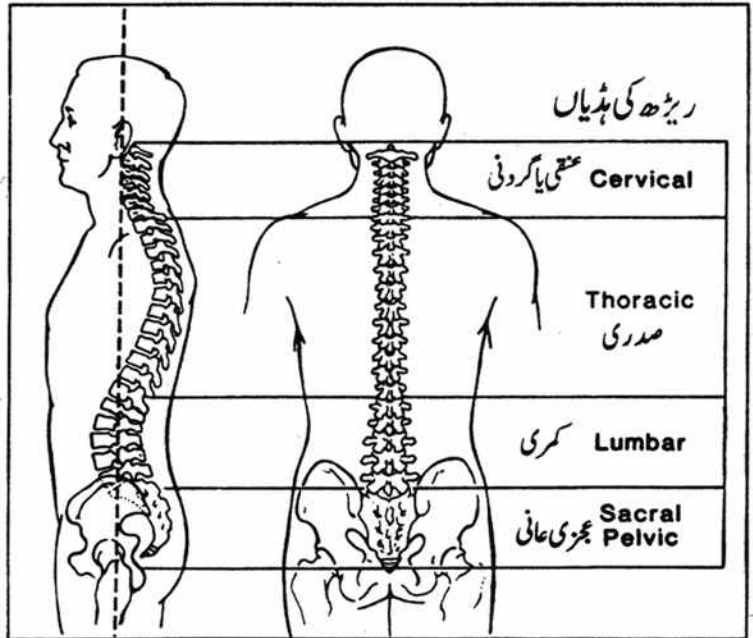
## ذائقہ

ہڈیوں کا بالترتیب کاربج اور ہڈی کا یکے بعد دیگرے سلسلہ کھوپڑی کے پینڈے سے لے کر پیڑ (Pelvis) تک چلا آ رہا ہے جسے Vertebrae کہتے ہیں۔ یہ جسم کو سہارا دیتا ہے اور اس کے درمیان کھوکھلی جگہ میں حرام معز (Spinal Cord) موجود ہوتا ہے۔ ریڑھ کی ہڈی (Vertebrae) کے ایک دوسرے سے مضبوطی کے ساتھ جڑے ہونے کی وجہ سے کمر کی ہڈی (Vertebral Column) میں استقامت اور حرکت میں سہولت ہوتی ہے۔ دو ہڈیوں کے درمیان Fibrous Cartilage کی بنی ڈسک (Disc) ہوتی ہے جسے Intervertebral Disc کہتے ہیں جو ریڑھ کی ہڈیوں کی حرکت میں مدد ی کام کرتی ہے۔ ریڑھ کی ہڈیوں کے بیچ میں حرام معز ہے وہ یوں سمجھیں اعصابی تاروں کا کیبل (Cable) ہے۔ جس سے پورے جسم میں اعصابی تاریں پہنچتی ہیں۔ ریڑھ کی ہڈیاں آزاد نہیں ہوتیں بلکہ اوپر سے نیچے تک 2 عدد موٹے موٹے رباط ان کی حفاظت کرتے ہیں اور چھوٹے چھوٹے رباط ہر دو Vertebra کو باندھے ہوئے ہوتے ہیں۔ یہی نہیں بلکہ مختلف قسم کے عضلات بھی ان ریڑھ کی ہڈیوں سے جڑے ہوتے ہیں جو ریڑھ کی ہڈی کو ہلنے ڈلنے اور اس کی حفاظت میں کام آتے ہیں۔

ریڑھ کی ہڈیاں بھی منطقہ اور بناوٹ کے حساب سے قدرے مختلف ہوتی ہیں اور ان کے نام بھی جدا جدا ہیں جیسے سب سے بالائی عقی یا گردنی (Cervical) اس کے بعد صدری (Thoracic) پھر کمری (Lumbar) اور آخر میں عجزی عانی (Sacral Pelvic)۔

کرتی ہے۔ اگر آپ اس کا مطالعہ کریں تو دیکھیں گے کہ ایک درمیانی حصہ ہے اور اس میں دو شاخیں ہیں۔ ہر شاخ کا آخری کنارہ چکنا اور نوکیلا ہوتا ہے جو کپٹی کی ہڈی سے اس طرح جڑا ہوتا ہے کہ جڑے کی ہڈی حرکت کر سکتی ہے۔ اس ہڈی کی شاخوں کے ساتھ عضلات جڑے ہوتے ہیں جو چبانے کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔ اس ہڈی میں سولہ خانے ہوتے ہیں جن میں دانتوں کی قطار ہوتی ہے۔ دانتوں کا سلسلہ اوپر اور نیچے کے مسوڑھوں میں ہوتا ہے جو ظاہر ہے چبانے کے کام آتا ہے لیکن دانت کی اہمیت اس لیے بھی بڑھ جاتی ہے کہ چبانے کے ساتھ چہرے کو ایک مناسب شکل دیتا ہے اور باتوں کو صفائی سے بیان کرنے میں مدد پہنچاتا ہے۔ آپ کسی پوٹے انسان کے چہرے اور اس کے بولنے کو یاد کریں تو بات سمجھ میں آجائے گی۔

کھوپڑی سے نیچے کی طرف آئیں تو ریڑھ کی ہڈی کا سلسلہ شروع ہو جاتا ہے جسے شوکر یا Spinal Column کہتے ہیں۔ 33



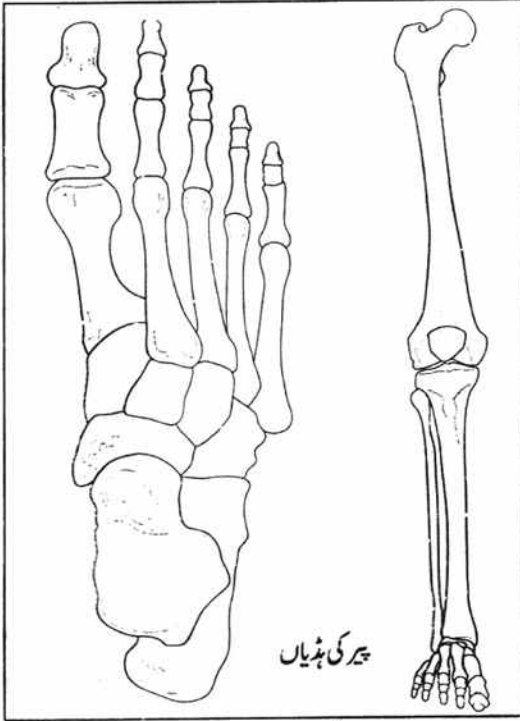




## ڈانجسٹ

جڑے ہوتے ہیں۔

ران کی ہڈی کے نچلے حصے کو دیکھیں گے تو دو متوازی ہڈیاں ران کی ہڈی کو اٹھائے ہوئی ہیں جن میں اندر کی طرف والی قدرے موٹی اور باہر والی منحنی سی ہے۔ انھیں ٹیبیا (Tibia) اور فیبولا



(Fibula) کہتے ہیں جنھیں باہم پنڈلی کی ہڈی کہا جاتا ہے۔

ٹیبیا کے اوپر کا سر اکٹھا چوڑا ہے جسے کوئڈائل (Condyl) کہتے ہیں جس کے اوپر فیمر کا کوئڈائل (Condyl) جڑا ہوتا ہے۔ اس جوڑ پر ایک ٹکونی ہڈی پنڈلا (Patella) ہے جو گھٹنے کے جوڑ کی حفاظت کرتی ہے۔ گرچہ یہ بہت چھوٹی سی ہڈی ہے مگر 14 عدد رباط اسے باندھے ہوئے ہوتے ہیں۔ اس ہڈی کی اہمیت یہ ہے کہ یہ گھٹنے کو سامنے کی طرف مڑنے نہیں دیتی۔

ٹیبیا اور فیبولا ایک دوسرے کو مدد پہنچاتے ہیں اور درجنوں

یہ سارے میرے جسم کے حوض (Pelvis) پر آتے ہیں۔ یہ پیڑو کا حلقہ ہوتا ہے جسے آپ استخوانی بیسن نما کہہ سکتے ہیں اور لاسمی (Innominate) ہڈیوں اور عجزی (Sacrum) ہڈیوں سے بنتا ہے۔ اس حوض میں بڑے اہم اعضاء ہوتے ہیں جیسے مثانہ، آنت کے آخری حصے اور تولیدی اعضاء جن کی حفاظت ان ہڈی کے مجموعوں کے ذریعہ ہوتی ہے۔

حوض کی بناوٹ میں تین عجیب و غریب شکل کی ہڈیاں معاون ہوتی ہیں اور جو آپس میں مضبوط جوڑ اور رباط سے بندھی ہونے کے باوجود عورتوں میں ولادت کے وقت پھیلنے کی سہولت مہیا کرتی ہیں۔ اسی لیے مرد اور عورت کی ہڈیوں میں فرق نمایاں ہوتا ہے۔ چونکہ عورت کی اس ہڈی کو ایک الگ کام انجام دینا ہوتا ہے اور قدرت کی صنائی کا یہ بہترین نمونہ ہے۔

حوض کی اس ہڈی کا اہم کام کمر سے اوپر کے جسم کا بوجھ اٹھانا اور اسے ٹانگوں کو منتقل کرنا ہے۔ جو کولھے میں دونوں طرف گڈھے میں بنے حلقے کے ذریعہ ہوتا ہے۔ اسی گڈھے میں جسم کی سب سے بڑی ہڈی فیمر جڑی ہوتی ہے جس کا نچلا حصہ گھٹنوں پر ختم ہوتا ہے۔

ران کی ہڈی (فیمر) جسم کی طویل ترین ہڈی کے ساتھ ساتھ مضبوط ترین ہڈی ہوتی ہے اس کا بالائی کنارہ گول اور چمکنا ہوتا ہے جو کولھے کی ہڈی کے جوف یا Acetabulum میں رہتا ہے اور ایک مضبوط رباط سے بندھا ہوتا ہے۔ ران کی ہڈی کا گول سر ہڈی کی لمبائی سے ایک تریچھ ٹکڑے سے جڑا ہوتا ہے جسے فیمر کی گردن کہتے ہیں۔ بڑھاپے میں یہ کمزور ہو جاتا ہے جس کے سبب ٹوٹنے کا خطرہ لاحق ہوتا ہے۔ گردن کے ٹھیک نیچے دو اُبھار واضح ہیں جنھیں Greater Trochanter اور Lesser Trochanter کہتے ہیں۔

اس کی اہمیت اس لیے ہے کہ پیر اور چوڑے کے عضلات اس سے



## ڈائجسٹ

عضلات اس پر چڑھے ہوتے ہیں۔ اس طرح پنڈلی مضبوط ہوتی ہے۔ ٹیبا کے نیچے کا سرا بھی چوڑا ہے جس کے اندر والے کنارے کو اندرونی میلیو لس (Inner Malleolus) اور باہر والے کو بیرونی میلیو لس (External Malleolus) کہتے ہیں جو ٹخنوں کی ہڈی کہلاتی ہے۔ فیبیہ لایک نیخیف سی ہڈی ہے جو جسم کو کم ہی سہارا دیتی ہے مگر مختلف عضلات اس سے جڑے ہوتے ہیں۔ ہڈیوں کی پیوند کاری (Osteoplasty) میں فیبیہ لایک استعمال کیا جاتا ہے۔

اس کے بعد پیر میں 26 عدد چھوٹی بڑی ہڈیاں مل کر پورے جسم کو کھڑا ہونے کی صلاحیت بخشتی ہیں۔

اب آئیے۔ آپ کے دست و بازو کو بنانے والی ہڈیوں سے بھی ملو اؤں۔ اوپر کی ہڈی جسے آپ بازو کہہ لیں ہیومیر (Humerous) کہلاتی ہے اس کی شکل ران کی ہڈی فیمر سے ملتی جلتی ہے مگر سائز میں فیمر سے کہیں چھوٹی ہے۔ اس کا بھی اوپری سرا چکنا اور گنبد نما ہے جو شانے کی ہڈی (Scapula) کے گڈھے میں فٹ ہو جاتی ہے اور تب یہ کندھے کا جوڑ کہلاتا ہے۔ ہیومیرس کا نچلا کنارہ چوڑا اور گراری نما ہوتا ہے۔ جس پر زیریں بازو کی ہڈیاں جڑ کر کہنی بناتی ہیں۔

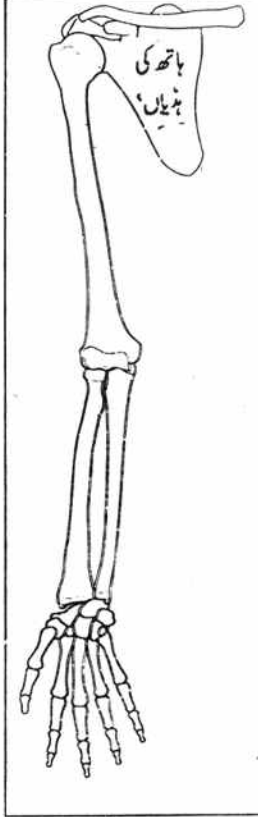
شانے کی ہڈی (Scapula) کو دیکھیں جو ایک بڑی چپٹی ٹکونی ہڈی دھڑ کے پیچھے واقع ہے اور دوسری سے ساتویں نمبر کی پسیلی تک پھیلی ہوئی ہے مگر پسیلیوں سے جڑی نہیں ہوتی۔

شانے کی ٹکونی ہڈی کے بیرونی کنارے پر شانے کا جوف ہوتا ہے جس میں میں نے بتایا کہ بازو کی ہڈی ہیومیرس کا گول کنارہ ہوتا ہے اور شانے کا جوڑ بناتا ہے۔ شانے کی ہڈی کے اس کنارے پر ایک نوکیلا حصہ ہوتا ہے جس سے بازو کو حرکت دینے والے عضلات جڑے ہوتے ہیں۔ شانے کی ہڈی جو جسامت کے لحاظ سے ہنسی کی ہڈی سے کہیں بڑی ہے مگر اسے جگہ پر قائم رکھنے کا کام ہنسی کی ہڈی کرتی ہے۔

ذکر ہنسی کا آگیا تو اس پر بھی نگاہ ڈال لیں۔ یہ پتلی خمدار ہڈی

جوشانے کی ہڈی کی نوک سے سینے کی ہڈی یا قص (Sternum) تک ہوتی ہے۔ یہ کنارے سے سوئی اور درمیان سے پتلی ہوتی ہے اور جو کنارہ شانے کی ہڈی سے جڑا ہوتا ہے وہ دوسرے کنارے کے مقابلے میں زیادہ چوڑا ہوتا ہے۔ ہنسی کی ہڈی (Clavicle) سینے کے جوف یا تھوریکس کے بالائی راستے کی حفاظت کرتی ہے۔

بازو کی ہڈی کا نچلا سرا جسے دست کہتے ہیں وہ بھی دو لمبی ہڈیوں کا مجموعہ ہے جس میں سے ایک کو ریڈیئس (Radius) اور دوسرے کو الٹا (Ulna) کہتے ہیں۔ الٹا



دونوں میں بڑا ہے۔ اگر آپ اپنی پھیلائی پھیلائی تھوریکس طرف والا الٹا ہے۔ اوپر کا حصہ جو ایک گول ابھار رکھتا ہے وہ ہیومیرس کے نیچے والے حصے میں فٹ ہو جاتا ہے جسے کہنی کہتے ہیں اور یہی کہنی کا جوڑ ہے۔ نیچے کا حصہ گول ہے جو کلائی کی ہڈیاں بناتا ہے۔

اب ذرا اس پنجرہ نما شکل کا بھی مطالعہ کر لیں جو پیچھے کی طرف آپ نے دیکھا کہ مہروں یا ریڑھ کی ہڈی سے بنا ہے مگر آگے اس کی شکل کچھ اور ہے جو سینے کی ہڈی اسٹرنم (Sternum) سے آکر ملتا ہے۔ اس پنجرے کے بننے میں 12 پسیلیوں کے جوڑے کام

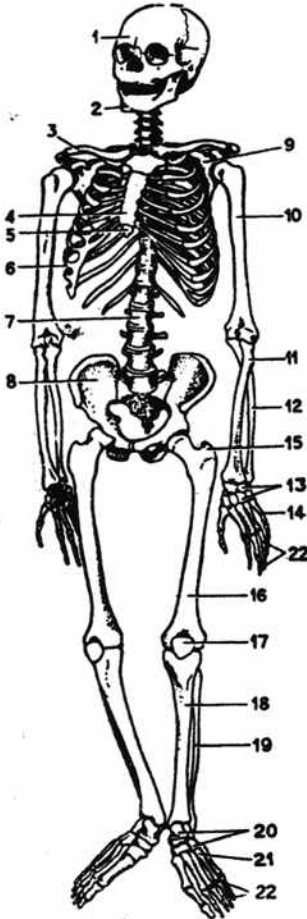


الحمد للہ اور ماشاء اللہ کہنے کو دل چاہے گا۔

انشاء اللہ ہماری گفتگو جاری رہے گی اور اس کے بعد گوشت و پوست کی باتیں اور ملاقاتیں ہوں گی۔

☆☆☆☆☆☆☆☆

## ڈھانچے کی مختلف ہڈیاں



- 1- کھوپڑی
- 2- چانہ
- 3- ہنسی
- 4- سینے کی ہڈی
- 5- سینے کی ہڈی کانوک
- 6- پسلیاں
- 7- مہرے۔ ریڑھ کی ہڈی
- 8- حوض
- 9- شانے کی ہڈی
- 10- بازو کی ہڈی
- 11- ریڈیس
- 12- النہا
- 13- ہاتھ کی ہڈیاں
- 14- ران کی ہڈی
- 15- ران کی ہڈی کا نچلا حصہ
- 16- ٹکونی ہڈی۔ ٹیلا
- 17- پنڈی کی ہڈی۔ ٹیلا
- 18- پنڈی کی ہڈی۔ فیولا
- 19- پانچ کی ہڈی
- 20- پیروں کی چھوٹی ہڈیاں
- 21- 22-

آتے ہیں۔ پیچھے کی طرف ریڑھ کی ہڈیوں سے جڑے اور آگے کی طرف بالائی سات جوڑے اصلی پسلیاں ہیں جو سینے کی ہڈی کے ساتھ ملحق ہوتی ہیں۔ بقیہ پانچ جوڑے کاذب پسلیاں ہوتی ہیں جن

میں سے پہلے تین جوڑے سینے کی ہڈی سے ملحق نہیں ہوتے بلکہ آپس میں جڑے ہوتے ہیں اور سب سے نیچے کے دو جوڑے آزاد ہوتے ہیں۔

بات سینے کی ہڈی کی نکلی تو اسے بھی ملاحظہ کر لیں۔ سینے کی ہڈی قص کہلاتی ہے جو سینے کے جوف کے سامنے کی طرف ہوتی ہے۔ اس ہڈی کا بالائی چوڑا حصہ درمیانی حصہ یا جسم اور زیریں حصہ نوک پر مشتمل ہے۔ اس ہڈی کے دونوں طرف پہلی سات پسلیاں (Ribs) جڑی ہوتی ہیں۔ بالائی حصہ میں ہنسی کی ہڈی کے جوڑ کی جگہ بنی ہوتی ہے اور زیریں نوک کے ساتھ پیٹ کی جھلی لگی ہوتی ہے۔

اب ڈھانچے کی ایک ایک ہڈی کی ایک ایک کجی، باریکی، تراش و خراش، نشیب و فراز اور اس کی حکمتوں پر غور کریں تو قادر مطلق کی صنای پر بے اختیار



# اسلام اور ماحولیات

اور یہ اصول اور سنت بھی ہے۔

جوڑہ جس جگہ ہے وہیں آفتاب ہے

اجرام فلکی کی گردش، ارضی و سماوی تعاملات اور تغیرات، مختلف حیوانات و نباتات کی پیدائش اور ان کا ایک دوسرے سے فطری ربط یہ سبھی اس نظام کے تابع ہیں جس میں انسان کو ایک کلیدی حیثیت حاصل ہے۔ ان میں سے کسی ایک کے بھی قدرتی توازن میں ہلکا سا بگاڑ پورے نظام کو لڑکھڑادینے کے لئے کافی ہے۔ فی زمانہ تو اس کے ثبوت پیش کرنے کی قطعی ضرورت نہیں۔ آج عالمی پیمانے پر اس کے خلاف باقاعدہ مہمیں چھیڑی جا رہی ہیں اور دنیا کا ہر ملک اسے تشویش کی نگاہ سے دیکھ رہا ہے۔ پہلے تو انسانوں میں ہوس پرستی اور ترقی کے غیر فطری عمل نے ماحول کے بنیادی ڈھانچے کو ہلا کر رکھ دیا اور اب اس کے ازالے کی سطحی کوششیں کی جا رہی ہیں۔ اسلام نے دنیا کی حقیر سے حقیر شے کے حق کو پہچانا اور ان کو تلف نہ کیا جائے یا ان کا استحصال نہ ہو اس بات کا خصوصی دھیان رکھا۔ اسی اہمیت کے پیش نظر حقوق اللہ اور حقوق العباد کے شعبے وجود میں آئے۔ حیوان، چرند، پرند، نباتات غرضیکہ ہر جاندار اور غذا پانی جیسی بے جان اشیاء کے تصرف کے بھی اصول وضع کئے گئے۔ اور انسان تو خیر سب سے مقدم ہے۔ صرف ایک انسان کی جان کی اتنی قیمت متعین کی گئی کہ کسی بھی انسان کے بے جا قتل کو ساری انسانیت کے قتل کے برابر گردانا گیا۔ حقوق کے معاملے میں مشرک اور مومن کے درمیان کوئی فرق روا نہیں رکھا گیا۔ ایک عابدہ کا ٹھکانہ جہنم محض اس لئے قرار دیا گیا کہ اس نے اپنی بلی کو بھوکا

اسلام ایک عالمی اور آفاقی مذہب ہے۔ اس کی تعلیمات ہر عہد، ہر زمانے، ہر قوم اور نسل، ہر ملک کے لوگوں کے لیے یکساں قابل عمل ہیں۔ حضور اکرم صلی اللہ علیہ وسلم کو رحمت العالم نہیں بلکہ رحمت اللعالمین کہا گیا ہے۔ اس وسیع و عریض کائنات کے بارے میں اور اس میں ساری ذی روح اور غیر روح مخلوقات کے تنوع اور تعداد کا اندازہ ہم جیسے کوتاہ بین نہیں کر سکتے۔ البتہ اتنا ضرور وثوق کے ساتھ کہہ سکتے ہیں کہ ان سب میں حضرت انسان کو ایک مرکزی حیثیت حاصل ہے۔ وہ زمین پر خلیفہ ہے اور اس لیے ساری کائنات مع اس کے مشمولات کے اس کے زیر تصرف ہیں۔ یہ اس کا حق بھی ہے۔ ان سبھی اشیاء ان کے باہمی عمل، مختلف مظاہر اور ان سے رونما ہونے والی تبدیلیوں کے سلسلہ وار، منظم باقاعدہ مشاہدے، مطالعے اور ان کے اثرات اور عام زندگی پر ان کی تطبیق کرنے کا نام ہی سائنس ہے۔ سائنس ان حقائق سے پردہ ہٹا کر دراصل اس ازلی سچائی سے دنیا کو روشناس کرتا ہے تاکہ اپنے معبود حقیقی سے اور قریب ہو سکیں اور اس کا عرفان حاصل کر سکیں۔ قرآن بار بار اپنے قاری کو اسی مطالعے، مشاہدے اور غور و فکر کی دعوت دیتا ہے۔ ایمان والوں کی ایک پہچان یہ بتلائی گئی کہ وہ زمین و آسمان کی بناوٹ پر غور کرتے ہیں۔ قرآن چاہتا ہے کہ ان سبھی مظاہر سے انسان بخوبی واقف ہو۔ کلام ربانی کے علاوہ اقوال رسول میں بھی بار بار اس کی ترغیب دلائی گئی ہے۔

در اصل اسلام ایک ایسے نظام عالم کو معرض وجود میں لانا چاہتا ہے جس میں اس کے ادنیٰ سے ادنیٰ جز کو بھی اہمیت حاصل ہو



## ذائقہ

اعتدال پسندی ہمارے مذہب کی ایک نمایاں خوبی ہے۔ اسلام کا مزاج طہارت اور پاکیزگی کا ہے چنانچہ جانوروں کے انتخابات میں بھی اس نکتے کو ملحوظ رکھا گیا۔ حلال جانوروں کے گوشت کے استعمال پر کسی قسم کی پابندی نہیں مگر حرام قرار دیئے گئے جانوروں کے استعمال کو استحسان کی نگاہوں سے نہیں دیکھا گیا۔ اس کے پیچھے یہ مصلحت پوشیدہ ہے کہ ان جانوروں کی صفات بھی اس کے استعمال کے نتیجے میں پیدا ہو جائیں گی۔ مزید یہ کہ خالصتاً گوشت خوری انسانی صحت اور فطرت کے لیے مناسب نہیں اس لیے گوشت میں کوئی نہ کوئی سبزی کی آمیزش کو مستحسن قرار دیا گیا۔ مزید ایک قول نبیؐ کے مطابق سبزی کے استعمال کی طرف یہ کہہ کر راغب کیا گیا کہ تم اپنے دسترخوان کو سبزیوں سے سجایا کرو۔ کیا یہ جانوروں اور پودوں (سبزیوں) کے متوسط استعمال کی واضح ہدایت نہیں؟ کیا یہ اقدام ماحول کے توازن کو لڑکھڑا سکتے ہیں؟ آگے اور ملاحظہ کیجئے کہ پودوں تک کے تحفظ کی کس طرح کوشش کی گئی۔ کسی بھی پھل دار یا سبز درخت کو کاٹنے کی ممانعت کی گئی ہے نیز سایہ دار درخت کے نیچے بول و براز سے روکا گیا ہے۔ قبروں پر پھول اور سبز ٹھنیاں رکھنے کی روایت چلی آ رہی ہے اور قبر پر تدفین کے بعد سبزے کے بیج چھڑک دینے کی بھی مثالیں دیکھنے کو ملتی ہیں۔ حضورؐ نے بعض صحابہ کو عمدہ قسم کی کھجور اور ان کی زیادہ پیداوار کے لیے مشورے بھی دیئے ہیں۔

اسلام میں ذبیحہ کا جو طریقہ ہے وہ بڑا محفوظ، سائنٹیفک اور جانور کے حق میں ہمدردانہ ہے۔ حلال جانوروں کو بر سہا برس سے

تدفین کا اسلامی طریقہ بھی بڑا فطری، سائنٹیفک، شریفانہ اور افادیت سے پُر ہے۔ یہ ایکو فرینڈلی (ماحولیات کا دوست) ہے۔ انسانی جسم میں بیشمار عناصر اور ان کے مرکبات ہوتے ہیں۔ خون، جلد، بال، ہڈی، گوشت ہر عضو میں کیمیائی مادے پائے جاتے ہیں۔ موت کے بعد مرکبات کے اس خزانے (جسم) کو مٹی کے حوالے کیا جانا دراصل تمام عناصر کو زمین کے شکم میں لوٹائے جانے کے مترادف ہے۔

باندھ کر رکھا اور دوسری طرف فاحشہ عورت محض اس لیے جنت کی سزاوارکھی گئی کہ اس نے ایک خارش زدہ کتے کو پانی پلایا تھا۔ یہ چند مثالیں اس بات کے منہ بولتے ثبوت ہیں کہ جانوروں کے حقوق کی اسلامی تعلیمات میں کیا اہمیت ہے۔ نام نہاد تحفظ کے نام پر جانوروں کے جائز استعمال کی اسلام میں قطعی ممانعت نہیں۔ چونکہ ہر چھوٹا بڑا جانور بھی کائنات کی زنجیر کی ایک کڑی ہے اور اس کا اپنا ایک مقام ہے چنانچہ اس کے نسل کی بقا ضروری ہے مگر چونکہ ہر چیز اپنے سے اعلیٰ شے کے کام آتی ہے لہذا ان کے مناسب استعمال کا استحقاق انسان کو حاصل ہے۔ یہاں ان جانوروں سے استفادہ حاصل کرنے یا شکار سے متعلق اسلامی نظریے کی تصریح ضروری ہے۔

اسلام میں محض دل بہلاوے، تفریح اوکھیل تماشے کے لیے شکار کی ممانعت ہے ہاں ان سے ضروری اور جائز فائدہ اٹھانے میں کوئی قباحت اور قدغن نہیں۔ اس ضمن میں حیات نبویؐ سے ایک واقعہ کا حوالہ ضروری ہے۔ کسی صحابی کو ایک جھاڑی میں کسی پرندے کے بیج نظر آئے وہ انھیں خدمتِ اقدس میں اس لیے لے آئے کہ نواسہ رسولؐ ان سے کھلیں گے۔ مگر رسول اکرمؐ نے ناگواری کا اظہار کیا اور ان صحابی کو یہ ہدایت کی کہ وہ ان بچوں کو فوراً وہیں چھوڑ آئیں تاکہ ان کی ماں پریشان نہ ہو۔ یہ ہے وہ عملی تربیت جو جانوروں سے حسن سلوک، ایک ماں کی ننگساری اور جانوروں کی نسل کی بقاء کی تعلیم دیتی ہے۔

اسلام میں ذبیحہ کا جو طریقہ ہے وہ بڑا محفوظ، سائنٹیفک اور جانور کے حق میں ہمدردانہ ہے۔ حلال جانوروں کو بر سہا برس سے





## ڈائجسٹ

اسے برکتوں والا ایک عمل بتلایا۔ یہ ذہن نشین رہے کہ آج کی سرکاریں ان کاموں کو بڑھاوا دینے کے لیے خاص مہمیں چلاتی ہیں اور کسانوں کو قرض اور سہولت کے توسط سے ان اسکیموں کی طرف کھینچتی ہیں۔

پانی تو عام استعمال کی چیز ہے اور یقیناً ٹھنڈا پانی کسی نعمت سے کم نہیں۔ جنت کی نعمت میں دودھ اور شہد کی نہروں کے ساتھ کوثر و تسنیم اور ٹھنڈے پانی کا بھی تذکرہ ملتا ہے۔ ہر جگہ دستیاب ہونے والی اس حیات بخش شے کے بے جا استعمال کو بھی پسند نہیں کیا گیا ہے۔ وضو اور غسل جن کے بغیر پاکیزگی کا تصور نہیں کیا جاسکتا اور نماز جیسی عبادت ممکن نہیں، ان ضروری امور میں بھی اتنی ہی مقدار کی اجازت دی گئی جو بہت ضروری ہے۔ حشر کے میدان میں دوسری نعمتوں کے ساتھ پانی کا بھی حساب لیا جائے گا، یہ کہہ کر پانی کی اہمیت کو مسلم کیا گیا۔ موجودہ دور میں پانی کتنی اہمیت اختیار کر گیا

استعمال کیا جا رہا ہے مگر حیرت انگیز طور پر ان کی تعداد میں کبھی کوئی کمی محسوس نہیں ہوئی۔ ان جانوروں کی نسلوں کے ناپید ہونے کا کبھی کوئی خطرہ سامنے نہیں آیا۔ حضور کو جو چیزیں محبوب تھیں ان میں ایک خوشبو بھی ہے۔ یہ فطرت سے لگاؤ اور جڑے رہنے کا کتنا اچھا طریقہ ہے۔ حضرت آدم سے لے کر حضرت ابراہیم، حضرت لوط اور حضرت موسیٰ تک ایسے کتنے پیغمبر اور بزرگان دین گزرے ہیں جنہوں نے زراعت کے پیشے کو اختیار کیا۔ حضرت ابراہیم بن ادہم تو سلطانی تاج کر ایک باغ میں نوکر ہو گئے تھے۔ جنگ تبوک کا واقعہ اس بات کا غماز ہے کہ اہل مدینہ کھجور کی کاشت میں یدِ طولی رکھتے تھے مگر موقع پڑنے پر کھجوروں کے لدے پھندے باغات کے بدلے انھوں نے جنت کے پُر فضا باغوں اور وہاں کی آسائشوں کا سودا کر لیا تھا۔ زراعت کی طرح گلہ بانی خصوصاً بکریاں چرانا بھی مقدس پیغمبروں کا پیشہ رہا ہے بالخصوص حضرت اسحاقؑ، حضرت یعقوبؑ اور ان کے سبھی فرزندان اور سب سے بڑھ کر خاتم النبیین حضرت محمد ﷺ نے بکریاں چرانے میں کوئی عار محسوس نہیں کیا بلکہ

کا مکمل اور منضبط  
اسلامی تعلیمی نصاب

# اِقْرَأْ



**IQRA' EDUCATION FOUNDATION**

A-2, Firdaus Apt., 24, Veer Saverkar Marg  
(Gadel Road), Mahim (West), Mumbai-16.  
Tel: (022) 4440494 Fax: (022) 4440572  
e-mail: iqraindia@hotmail.com

## اب اردو میں پیش خدمت ہے

جسے اقرآن انٹرنیشنل ایجوکیشنل فاؤنڈیشن، شکاگو (امریکہ) نے گزشتہ پچیس برسوں میں تیار کیا ہے جس میں اسلامی تعلیم بھی بچوں کے لئے کھیل کی طرح دلچسپ اور خوشگوار بن جاتی ہے یہ نصاب جدید انداز میں بچوں کی عمر اور قابلیت اور صحیح دوزخ و القیاد کی رعایت کرتے ہوئے آس و سکنیک پر بنایا گیا ہے جس پر آج امریکہ اور یورپ میں تعلیم دی جاتی ہے۔ قرآن، حدیث و سیرت طیبہ، عقائد و فقہ، اخلاقیات کی تعلیمات پر مبنی یہ کتابیں دوسرے زمانہ ماہرین تعلیم و نفسیات نے علماء کی نگرانی میں لکھی ہیں۔

دیدہ زیب کتب کو حاصل کرنے کے لئے اسکولوں میں رائج کرنے کے لئے رابطہ قائم فرمائیں:



## ڈانچسٹ

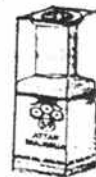
ہی دسترخوان پر ایک ساتھ بیٹھ کر کھانے کو ترجیح دی گئی تاکہ باہمی محبت بڑھے اور غذائی اجناس کے ضیاع سے بچا جاسکے۔

تدفین کا اسلامی طریقہ بھی بڑا فطری، سائنٹیفک، شریفانہ اور افادیت سے پُر ہے۔ یہ ایکو فرینڈلی (ماحولیات کا دوست) ہے۔ انسانی جسم میں بیشمار عناصر اور ان کے مرکبات ہوتے ہیں۔ خون، جلد، بال، ہڈی، گوشت ہر عضو میں کیمیائی مادے پائے جاتے ہیں۔ موت کے بعد مرکبات کے اس خزانے (جسم) کو مٹی کے حوالے کیا جانا دراصل تمام عناصر کو زمین کے شکم میں لوٹائے جانے کے مترادف ہے۔ نعش کو جلانے جانے کی صورت میں بہت سے کیمیائی اجزاء کا جل کر بیکار ہو جانے کا احتمال ہے۔ تدفین نے ان سارے اجزاء کی امانت کو زمین کے حوالے کر دیا نیز ہوائی آلودگی کے خطرے کو بھی ختم کر دیا۔

غرضیکہ اسلام نے خدا کی پیدا کردہ ان تمام نعمتوں سے بھرپور فائدہ اٹھانے کی کھلی چھوٹ تو دی مگر اس کے اسراف اور بے دریغ استعمال پر قدغن بھی لگائی۔ کیا یہ بنیادی خیال ماحول کے تحفظ کی طرف ایک قدم نہیں۔ انسانوں کی ہوس پرستی، ترقی کی ہوڑ اور وسائل پر اجارہ داری قائم کرنے کے جذبے نے ماحول کو اس حد تک بگاڑ دیا ہے اور اسے غیر متوازن بنا دیا ہے کہ اس سے اب خود انسانوں کے وجود کو خطرہ لاحق ہو گیا ہے۔ یہ سبز کرہ بھی ان چیرہ دستیوں سے محفوظ نہیں۔ انسان کی اس ذہنیت سے انجم تو کیا شجر و حجر، معدنیات و جانور سبھی تہہ جاتے ہیں۔ اور اقبال کے اس شعر کے مصرعہ اخیر کے نصف حصے کی ترجمانی پر آمادہ جس میں کہا گیا ہے۔ ”یہ ٹوٹا ہوا اتارا“.....

اس طرز فکر کو بدلنے کی ضرورت ہے۔ عالمی پیمانے پر بڑی بڑی کانفرنسیں ہو رہی ہیں تاکہ ماحول کے بگڑتے توازن کو روکا جائے، اور اس کے تحفظ کی کوششیں کی جائیں مگر متوسط اسلامی نقطہ نظر کو آزمانے کے لیے کوئی تیار نہیں۔ کیا دنیا اس کا تجربہ کرے گی۔

ہے، یہ بالغ نظر قارئین کی نگاہوں سے پوشیدہ نہیں۔ دانشوروں کی یہ رائے بڑا وزن رکھتی ہے کہ اب تیسری عالمی جنگ تیل کے حصول یا ملک رانی کے لیے نہیں بلکہ پانی کے لیے لڑی جائے گی۔ اس کے آثار و قرائن بھی ظاہر ہو رہے ہیں۔ ندیوں کے پانی کے ہوارے کو لے کر ہونے والی کشیدگی ملکوں کے درمیان سرد جنگ کا سبب بن رہی ہے خود ہمارے وطن عزیز کی کنی ریاستیں پانی کے مسئلے پر ایک دوسرے سے دست و گریباں ہیں۔ اسلام کے نظام پر قربان جانیے کہ نماز جیسے اہم فریضہ کے لیے پانی کی عدم دستیابی کی صورت میں اس کے نعم البدل کے طور پر یتیم کا طریقہ سکھلادیا۔ اسی طرح اناج یا دیگر اشیائے خوردنی کی بربادی کو کبھی پسند نہیں کیا گیا۔ دسترخوان سے ریزہ چینی کو بابرکت عمل بتلایا گیا۔ اسی طرح ایک



کی نئی پیش کش

عطر ہاؤس

عطر (S9) مشک عطر (S9) مجموعہ عطر (S9) جنت الفردوس نیز (S9) مجموعہ، عطر سلمیٰ

کھوجاتی و تاج مار کہ سرمہ و دیگر عطریات

ہول سیل ورٹیل میں خرید فرمائیں

**مغلیہ** بالوں کے لئے جڑی بوٹیوں سے تیار مہندی۔ ہر بل حنا اس میں کچھ ملانے کی ضرورت نہیں۔

**مغلیہ چندن ابٹن** جلد کو نکھار کر چہرے کو شاداب بناتا ہے۔

عطر ہاؤس 633 چٹلی قبر، جامع مسجد، دہلی-6

فون نمبر : 2328 6237



# جدید طبیعیات قرآن حکیم کے آئینے میں

ثابت ہوئے ہوں گے۔ اس تحقیقی دوڑ میں نظام شمسی کے کچھ حد تک صحیح تصور نے، کہ زمین سورج کے گرد ایک بیضوی مدار پر سفر آزما ہے، کمپلر (1571-1630) کے وسیلہ سے نیوٹن (1642-1727) کے نظریہ کشش کی تائید حاصل کر لی۔ اس طرح سترہویں صدی میں ایک ساکت کائنات کا تصور ابھرا جو تین صدیوں بعد آئن سٹائن کے نظریہ اضافیت کے مد نظر کائنات کے متحرک ہونے کے تصور میں تبدیل ہو گیا۔ یہاں تک کہ 1929 میں ہبل (Hubble) نے نہایت جدید دور بین اور ریاضی تخمینے سے واضح کیا کہ گیلیلیاں ہر سمت میں ہم سے دور بھاگ رہی ہیں اور وہ ایک دوسرے سے جتنی دور ہوتی جاتی ہیں ان کی رفتار بڑھتی جاتی ہے گویا کہ کائنات توسیع پذیر ہے۔ راقم کے سابقہ مضمون ”امت مسلمہ، کائنات اور قرآن حکیم“ میں یہ بات قرآن کریم کی آیت کریمہ ”آسمان کو ہم نے اپنے زور سے بنایا ہے۔ اور ہم اس میں توسیع (پھیلاؤ) کر رہے ہیں“ (سورہ 47:51) کے حوالہ سے ثابت کی جا چکی ہے کہ توسیع کائنات کا گمان اول بنیادی طور پر آیت مذکورہ سے مستعار ہے۔ صرف اس کو ریاضیات کی شکل میں پیش کر دیا گیا ہے۔ لیکن کائنات کی وسعتوں کا فاصلاتی تخمینہ اب بھی انتہائی نامکمل ہے۔ بہر حال کمپلر کے بعد نیوٹن سے لے کر دور جدید تک، فلکیات کا معاملہ ہو یا طبیعیات کا، نظریات کا رہا ہے اور کسی نظریہ کے پس پشت کوئی نہ کوئی تصور ضروری ہے جو ایک دوسرے کے لیے لازم و ملزوم ہے اور یہ تصور خود بتا دیتا ہے کہ یہ الہامی ہے یا منضوبہ بند

روئے زمین پر انسانی وجود کی ابتداء اور ارتقاء سے متعلق پچھلی صدیوں میں سائنسی انقلاب نے مختلف نظریات پیش کیے جو خود یورپ میں قابل قبول نہ ہو سکے۔ جہاں تک کائنات اور مادے کی وسعتوں اور تخلیق کا سوال ہے اول الذکر کا سلسلہ قدیم فلکیات کے تعلق سے ارسطو اور ٹولمی سے شروع ہوتا ہے جو صرف مشاہدے کی ایک تصوراتی ترتیب پر مبنی تھا۔ مگر یہ حقیقت ہے کہ کائنات، اس کی ہیئت اور وسعتوں کا بار بڑھتا ہے اور تحقیقی سلسلہ قرآن حکیم (جو بیک وقت مکمل نظام حیات کی کتاب بھی ہے اور علم و حکمت کا سرچشمہ بھی) کے نزول کے لگ بھگ ایک ہزار سال کے بعد وجود میں آیا۔ جب گیلیلیو (1564-1642) کی ایجاد کردہ دور بین دونوں فلسفیوں کے نظریات کو پارہ پارہ کر کے از سر نو نظام شمسی میں سمٹ گئی یہاں تک کہ کلیسا کا احتسابی تازیانہ گیلیلیو کی موت کا باعث بن گیا۔ مگر کوپر نیکس (1473-1543) نظریہ نے عام طور پر قابل قبول ہو کر اس آتش فشاں کا زح موڑ دیا جس کی کوکھ سے نشاط ثانیہ کے عروج کا آغاز ہوا۔ اور یورپ میں علمی اور تحقیقی گھوڑے نے کلیسا کی لگام توڑ کر آزادانہ غور و فکر اور مشاہدے اور تجربہ کی راہ پکڑ لی۔ یہ وہ دور تھا جب قرون وسطیٰ کے مسلم سائنسدانوں کی عربی تصنیفات پر تصرف جما کر اہل مغرب نے علم و تحقیق کی باگ ڈور سنبھال لی۔ یہاں یہ تصور بعد از قیاس نہیں ہے کہ ان عربی تصنیفات میں قرآن حکیم کے نسخے بھی شامل ہوں گے جن کے ترجمے لاطینی زبان میں منتقل ہو کر ان محققین کے لیے معاون



## ڈائجسٹ

کاپیانہ کچھ کلو میٹر سے لے کر ایک بلین بلین بلین میل (ایک کے بعد 26 صفر کلو میٹر) کی عظیم وسعتوں تک پھیلا ہوا تھا جو خود جدید فلکیات کی رو سے تخنیتی کائنات کا ایک خفیہ حصہ ہے۔ کیمبرہ جس راستہ پر ایک رفتار سے دور ہو رہا تھا، درمیانی توقف کے بعد اپنے راستہ پر نہایت تیزی سے واپس ہوتا ہوا اپنے پیچھے گیلیکیوں کے بعد گیلیکیوں کو، پھر سورج کو پیچھے چھوڑتا ہوا واپس زمین میں داخل ہوا اور بالآخر کارپیٹ پر بیٹھی ہوئی فیملی پر فوکس کرتا ہوا ب خورد بینی آلے کا استعمال کرنے لگا۔ یہاں تک کہ ناظرین کے سامنے فوکس پر پہلے صرف آدمی اور پھر آدمی کا صرف ہاتھ کا پنجرہ رہ گیا اور اب وہ ہاتھ کے روئیں کے مسام پر فوکس کر کے رک گیا۔ اب اسکرین پر خون کے W.B.C (سفید جسمیہ) میں سے ایک کی تو سیمی شکل ظاہر ہوئی۔ اس کے بعد اسکرین پر اس سفید جسمیہ کا نیوکلئس تھا اور نیوکلئس کے اندر D.N.A اور اس کے جنینس (جیسے ایک دھاگے میں تقریباً 30-40 ہزار گانٹھیں ہوں) میں سے ایک اور اس ایک جین کے اندر نیوکلئوٹائیڈ (Nucleotide) اور پھر اسکرین کے ایک گوشہ پر دوسری تحریر تھی۔ The very Small یعنی Unobservable (انسانی نگاہ سے غائب) جس کا پیمانہ ایک سینٹی میٹر کے دس لاکھ ویں کے دس لاکھ ویں حصے کے برابر ہے۔ گویا سائنسدان کا مقصد 'ظاہر' یعنی The very Macro Physics (The very large سے لے کر 'غائب' یعنی The very Micro Physics) Small کا تصور پیش کرنا تھا۔ دوسرے الفاظ میں وہ تمام مظاہر کائنات جو انسانی بصری و آلاتی دوربین کی رسائی تک ظاہر ہیں اور جو ان کی رسائی سے باہر ہیں یعنی غائب اور پوشیدہ ہیں یعنی ظاہر کی دوریوں کا سب سے بڑا تخمینہ اور غائب کی گہرائیوں کا سب سے چھوٹا پیمانہ جو جدید طبیعیات کی تخنیتی رسائی پر محیط ہے۔ اس پس منظر میں قرآن کریم کی اس آیت کریمہ "تو خدا کی اس خلاقی میں کوئی بے ربطی نہ دیکھے گا۔ سو تو پھر نگاہ ڈال کر دیکھ لے۔ کہیں تجھ کو کوئی خلل نظر آتا ہے۔ پھر بار بار نگاہ ڈال کر دیکھ۔ نگاہ خیرہ

کیونکہ اگر تصور نامکمل ہے تو تصور کی تصویر بھی نامکمل ہوگی۔ مثال کے طور پر راقم کو بخغازی یونیورسٹی، لیپیا میں، ریاضیات کی تدریسی ذمہ داروں کے درمیان تریسٹے (Trieste) اٹلی میں منعقدہ ایک کانفرنس میں شامل ہونے کا موقع ملا جس کے ڈائریکٹر سابق نوبل انعام یافتہ ڈاکٹر عبدالسلام تھے۔ کانفرنس کے ایک اجلاس میں جرمنی کے میکس پلانک انسٹیٹیوٹ (Max Plank Institute) کے اس وقت کے ڈائریکٹر کی مکمل طبیعیات (Whole Physics) پر ایک جامع تقریر ہونی تھی۔ وقت مقررہ پر حاضرین جلسہ کی حیرت کی انتہا نہ رہی جب ہال میں اچانک اسٹیج پر لگے بڑے سفید اسکرین پر ایک فلم کی شروعات ہو گئی جس میں ایک سرسبز وادی میں فرش پر بچھے ایک کارپیٹ پر ایک مرد، ایک خاتون اور ایک بچے کے علاوہ لٹچ کے سامان نظر آئے۔ ان کا فاصلہ شہر کائے جلسہ سے چند کلو میٹر ہو گا کیونکہ ایک دور بینی کیمبرے کے استعمال سے یہ فلم بنی ہوگی۔ آہستہ آہستہ کیمبرہ تیز رفتاری سے دور ہونے لگا یہاں تک کہ لوگوں کی نگاہوں سے پہلے کارپیٹ پر بیٹھی ہوئی فیملی غائب ہوئی، پھر وادی اور اب نگاہیں کرۂ ارض کے گولائی نماں حصے سے ہوتی ہوئی زمین کو پیچھے چھوڑ کر سورج تک پہنچیں اور پھر سورج کو پیچھے چھوڑتے ہوئے ایک گیلیکی میں پرمکوز ہو گئیں جو پیشار ستاروں اور اجرام فلکی پر مشتمل تھی، اور اب ہم دو گیلیکیوں کے درمیان تھے (جسمانی طور پر نہیں بلکہ بصری طور پر) جہاں کافی مقدار میں سیاہ مادہ منتشر نظر آیا۔ جس سے نئی گیلیکیوں کی تخلیق ہوتی ہے۔ اس طرح گیلیکیوں کے بعد گیلیکیوں سے گزرنے کا سلسلہ جاری رہا۔ حاضرین کے انہماک کا یہ عالم تھا کہ جیسے سب کے سب گیلیکیوں میں گم ہو گئے ہوں۔ کچھ وقفہ کے بعد اچانک خاموشی کا فسون اس وقت ٹونا جب اسکرین پر ایک گوشے میں ایک تحریر ابھری، "The very Big" یعنی مشاہداتی کائنات (Observable Universe) جس کے اسٹرکچر



## ڈانجسٹ

بہر حال قابل ذکر بات یہ ہے کہ آیت مذکورہ میں باری تعالیٰ نے پہلاڑی جو مثال دی ہے وہ قرآن کے نزول کے وقت زمین پر بسنے والے انسان کے لیے ظاہر کی اونچائی کا وسیع تر معلوم بیانہ تھا یعنی چند میل جو آج کی طبیعیاتی تحقیق کے مطابق مشاہداتی کائنات کے پیمانے کی سب سے چھوٹی حد ہے جیسا کہ مندرجہ بالا سطور میں اسٹیفن ہاکنگ کے حوالہ سے بیان ہوا ہے۔ لیکن بات اور بھی واضح ہو جاتی ہے جب آیت منقولہ کے بعد والی آیت میں باری تعالیٰ کا ارشاد آیا ہے۔ ”وہ اللہ ہی ہے جس کے سوا کوئی معبود نہیں۔ وہ غائب اور ظاہر ہر چیز کا جاننے والا ہے۔ وہی رحمن اور رحیم ہے“ (الحشر: 22) تشریح: اگر غور سے دیکھا جائے تو انسان کے ظاہرہ اعمال اور اس کے دل میں پوشیدہ ارادے اور نیوٹن کے اللہ کے علم میں ہونے سے متعلق بہت سی آیتیں قرآن حکیم میں موجود ہیں مگر صرف انسان ہی نہیں بلکہ پوری کائنات اس کی تخلیق ہے۔ اس لیے مندرجہ بالا آیات میں ظاہر کا مفہوم کائنات کی ان وسعتوں سے لیا جاسکتا ہے جہاں تک انسان براہ راست مشاہدہ کر سکے یا بالواسطہ (مثلاً آلاتی ذرائع سے) اور غائب کے دو مفہوم لیے جاسکتے ہیں۔ ایک تو کائنات کے وہ خطے جہاں انسانی مشاہداتی (بصری و آلاتی) کائنات کی حدیں ختم ہو جاتی ہیں۔ اور جن کا علم صرف باری تعالیٰ کو ہے۔ دوسرے ماذے کی وہ خفیف ترین حدیں جو آلاتی (خوردینی) ذرائع کی بھی ایک حد رکھتی ہیں یعنی ایک سینٹی میٹر کے دس لاکھ ویں کے دس لاکھ ویں حصے کے برابر۔ ظاہر ہے آیت مذکورہ میں اس غائب کی کوئی حد نہیں ہے۔ اس لیے اس خفیف ترین کے بھی خفیف ترین جزو کا امکان باقی ہے اس لیے جدید طبیعیات کا The very Big اور The very small کے تصور کا آیت مذکورہ میں غائب اور ظاہر کی معنویت سے مستعار ہونا بعید از قیاس نہیں ہے۔

اور درمندانہ ہو کر تیری طرف لوٹ آئے گی۔“ (الملک: 3-4) سے واضح ہے کہ یہ آیت جدید فلکیات کے لیے قوت متحرکہ بھی ہے اور فکر کا ماخذ بھی اور ماہرین فلکیات کے لیے جو بیشتر خدا کی خلائی کے منکر ہیں ایک چیلنج بھی اور ساتھ ہی ان کی علمی نارسائی کا کھلا ہوا ثبوت بھی۔ جہاں تک ظاہر (Macro Physics) اور غائب (Micro Physics) کا سوال ہے جو جدید طبیعیات کو دو حصوں میں بانٹتے ہیں سراسر مبہم تصور ہے۔ کیونکہ جب تک پوری کائنات کی وسعتوں کا درست اور مکمل تخمینہ نہیں لگ جاتا جیسا کہ آیت منقولہ میں باری تعالیٰ کا ارشاد ہے اور خود ماہرین طبیعیات کے مطابق بھی ناممکن ہے، اس وقت تک کائنات کا وہ حصہ جو کسی بھی ذرائع سے ظاہر نہیں ہو سکا ہے، غائب کے زمرہ میں آتا ہے۔

موجودہ دور کا مشہور سائنسدان اسٹیفن ہاکنگ اپنی کتاب A brief history of time میں لکھتا ہے کہ Genera Theory of Relativity قوت ثقل (Gravity) اور کائنات کے وسیع پیمانے کے اسٹرکچر کو بیان کرتی ہے جس کا پیمانہ صرف کچھ میلوں سے لے کر ایک ملین ملین ملین (ایک کے بعد 24 صفر گلو میٹر) میلوں تک پھیلا ہوا ہے جو کائنات کا مشاہداتی حصہ ہے اور ممکنہ کائنات کا ایک فیصد ہے۔ قرآن کریم میں باری تعالیٰ فرماتا ہے ”اگر ہم نے یہ قرآن کسی پہاڑ پر بھی اتار دیا ہو تا تو تم دیکھتے کہ وہ اللہ کے خوف سے دبا جا رہا ہے۔ اور پھٹا پڑتا ہے۔ یہ مثالیں ہم لوگوں کے سامنے اس لیے بیان کرتے ہیں تاکہ وہ غور کریں“ (الحشر: 21) تشریح: مفسرین کے مطابق اس تمثیل کا مطلب ہے کہ اگر پہاڑ جیسی بے جان تخلیق کو بھی قرآن کا فہم نصیب ہوتا اور اسے معلوم ہو جاتا کہ اس کو کس رب ذی الجلال کے سامنے جو ابده ہونا ہے تو وہ بھی خوف سے کانپ اٹھتا۔ لیکن حیرت کی بات ہے کہ اس انسان کی بے حسی اور بے فکری جو قرآن کو سمجھتا ہے اور اس پر کوئی خوف طاری نہیں ہوتا۔ (تفسیر مذکورہ کی صحت اپنی جگہ مسلم اور مدلل ہے)



# پتھروں کی بارش

کسی خطہ پر برف ہے۔ کوئی خطہ بہت گرم ہے تو کسی خطہ پر موسم بارہ مہینوں معتدل رہتا ہے۔ اس سیارے کے بعد مریخ سیارے کا نمبر آتا ہے جو درجہ حرارت کے اعتبار سے ٹھنڈا ہے اور چٹانی ہے اسی لئے یہ آج کل سائنسدانوں اور ماہرین فلکیات کے ذریعہ مطالعہ و مشاہدہ ہے۔

## 2۔ درمیانی سیارے (Asteriods)

یہ سیارے تقریباً سو میٹر سے نو سو میٹر کی لمبائی و چوڑائی میں مختلف چٹانی شکلوں میں خلا میں موجود ہیں۔ سائنسدانوں اور ماہرین فلکیات کے مشاہدہ میں ابھی تک یعنی مئی 2004ء تک ان کی تعداد پانچ سو پچانوے گنی گئی ہے۔ یہ اپنے مدار پر گھومتے ہوئے بھی کبھی ہماری زمین کے نزدیک آجاتے ہیں اور لگتا ہے کہ ہماری زمین سے ٹکرا جائیں گے۔ ایسے سیاروں کو ماہرین فلکیات نے ”امکانی پُرخطر سیاروں“ (Potentially Hazardous Asteriods) یعنی



پی ایچ اے (PHA) کا نام دیا ہے۔ سائنسدان اور ماہرین فلکیات مستقل ان کی حرکت پر نظر رکھے ہوئے ہیں۔ جب بھی کوئی سیارہ ہماری دنیا کے نزدیک آتا ہے ماہرین مزید چوکس ہو جاتے ہیں حالانکہ ابھی تک کوئی بھی سیارہ ہماری زمین سے نہیں ٹکرایا ہے محض نزدیک آکر ٹکرا گیا ہے۔ تاہم سائنسدانوں کو اندیشہ ہے کہ اگر کسی وقت کوئی بھی ہماری دنیا سے ٹکرا گیا تو یہ حادثہ بہت بڑی تباہی مچا سکتا ہے۔ ایسے تمام سیارچوں کے نام رکھ لئے گئے ہیں اور خلائی دوربینوں اور سائنسی آلات کے ذریعہ ان پر مستقل نظر رکھی

ہمارے نظام شمسی میں تین اقسام کے اجسام موجود ہیں۔ سائنسدانوں اور ماہرین فلکیات نے ان کا مشاہدہ کر کے ان کی یہ اقسام بیان کی ہیں: (1) سیارے (Planets) (2) درمیانی سیارے (Asteriods) اور (3) چھوٹے سیارے اور دھول (Meteorites and Dust)

## 1۔ سیارے (Planets)

یہ ٹھوس اور گیس پر مشتمل بہت بڑے گولے ہیں اور ہمارے سورج کے چاروں طرف اپنے اپنے مدار میں مختلف رفتاروں سے چکر لگا رہے ہیں۔ ہمارے شمسی نظام میں یہ نو ہیں اور دسویں کا ابھی پتہ لگایا جا رہا ہے۔ ان کی اپنی روشنی نہیں ہے بلکہ یہ سورج کی روشنی سے چمکتے ہیں۔ ان میں سے چار چٹانی ہیں جو سورج کے نزدیک ہیں اور پانچ مائع اور گیس کے گولے ہیں جو سورج سے دور ہیں۔ جو سورج سے نزدیک ہیں اور چٹانی ہیں ان کے نام ہیں (1) عطارد (Mercury)۔

(2) زہرہ (Venus)۔ (3) کرہ ارض (Earth)۔ (4) مریخ (Mars)۔ جو مائع اور گیس کے گولے ہیں ان کے نام ہیں۔ (5) مشتری یا جیو پیٹر (Jupiter)۔ (6) زحل یا سیٹرن (Saturn)۔ (7) یورینس (Uranus)۔ (8) نیپچون (Neptune) اور (9) پلوٹو (Pluto)۔ جو سیارے سورج سے نزدیک ہیں ان پر درجہ حرارت بہت زیادہ ہے لہذا ان پر انسانی بقانا ممکن ہے۔ اس کے برعکس ہماری دنیا سورج سے درمیانی دوری پر ہے اس لئے اس کا درجہ حرارت معتدل ہے یعنی اس کرہ ارض کے کسی





## ذائقہ

ختم نہیں ہوتا تو وہ زمین پر آگرتا ہے۔

کبھی کبھی تو ان آگ کی لائنوں کی بارش جس کو (Meteorite shower) کہتے ہیں دیکھنے کو ملتی ہے۔ دھاتی اور چٹانی ٹکڑوں کی خلا میں ایک بیلٹ بن جاتی ہے اور جب ہماری زمین پر ان ٹکڑوں کی بیلٹ کے پاس سے گزرتی ہے تو یہ ہماری زمین پر گرتے ہیں۔ تب زمینی فضا سے رگڑ کھا کر آگ کی لائین پیدا کرتے ہیں۔ سائنسدانوں کے مطابق ہر سال تقریباً دو لاکھ بیس ہزار ٹن کے ٹکڑے ہماری زمین پر گرتے ہیں ان میں زیادہ تعداد سمندر میں گرنے والوں کی ہوتی ہے۔ جو زمین پر گرتے ہیں۔ اکٹھے کئے جاتے ہیں ان کا مطالعہ و مشاہدہ ہوتا ہے اور بعد میں وہ فلکیاتی میوزیم میں عام نمائش کے لئے رکھ دیئے جاتے ہیں۔ امریکہ میں تو یہ فلکیاتی آلات کی دکانوں پر بکنے بھی لگے ہیں۔

جاتی ہے۔ اپریل 2004ء تک جو امکانی پُر خطر سیارے ہماری دنیا کے نزدیک آئے ہیں ان کی تفصیلات درج ہیں:

امکانی پُر خطر سیارہ تاریخ نزدیکی فاصلہ

(قمری اکائی ایل ڈی میں)\*

- 1- ایچ بی-2001 4/اپریل 36-ایل ڈی
- 2- ایف وائی-2004-31 11/اپریل 21-ایل ڈی
- 3- ڈی جے-1999-4 20/اپریل 33-ایل ڈی
- 4- جی ای-2004-2 24/اپریل 31-ایل ڈی
- 5- وائی ٹی-2004-1 30/اپریل 29-ایل ڈی

اگر آپ کو ان کی جائے وقوع (Location) معلوم ہو تو ان امکانی پُر خطر سیاروں کو چھوٹی دوربین سے دیکھا بھی جاسکتا ہے اور ڈی جیٹل کیمرے اور دوربین میں نصب کر کے ان کا فوٹو بھی لیا جاسکتا ہے۔

### 3- چھوٹے سیارے اور دھول

(Meteorites and dust)

یہ سیارے تقریباً سو میٹر سے کم کی لمبائی و چوڑائی کے چٹانی ٹکڑے اور دھول کے ذرات ہیں۔ یہ درمیانی سیارے (Asteriods) اور دمدار سیاروں (Comets) سے ٹوٹ کر گرتے ہیں۔ جب یہ ہماری زمین پر اور ہماری زمین کے چاند پر گرتے ہیں تو بڑے بڑے گڈھے (Craters) بنا دیتے ہیں۔ اسی لئے آپ چاند پر بہت ہی زیادہ تعداد میں گڈھے دیکھتے ہیں چونکہ چاند پر فضا نہیں ہے اس لئے یہ چاند پر گر کر گڈھا بنا دیتے ہیں اس کے برعکس جب یہ ہماری زمین کی فضا میں داخل ہوتے ہیں تو فضائی رگڑ (Friction) سے فضا میں بھسم ہو جاتے ہیں اور بھسم ہونے کے دوران آپ فضا میں آگ کی لائین کبھی کبھی دیکھتے ہیں جس کو آپ شیطان کی ڈور کہہ کر بچوں کو بہکا دیتے ہیں اگر کوئی ٹکڑا اتنا بڑا ہو تا ہے کہ فضا کی رگڑ سے جل کر

\* ہماری زمین سے چاند تک کا فاصلہ جو کہ 3,84,401 کلومیٹر ہے اسے ایک قمری اکائی یا یونٹ سٹینس (Lunar Distance) کہا جاتا ہے۔

امت کے دو معتبر انگریزی جریدے

ماہنامہ مسلم انڈیا MUSLIM INDIA

1983 سے ریسرچ اور دستاویزی خدمتیں

نیا خصوصی شمارہ 628 صفحات میں عام ماہنامہ اشاعتیں کم از کم 68 صفحات میں

سالانہ اشتراک: افراد: 275 روپے، ادارے: 550 روپے

سالانہ اشتراک ای میل بیرون ملک افراد: 35 پورو، ادارے: 70 پورو

پندرہ روزہ ملی گزٹ THE MILLI GAZETTE

اسلامی ماہنامہ ہند کا نمبر ایک انگریزی اخبار

انٹرنٹ پر ہندوستان کے بڑے اخبارات میں شامل

32 صفحات، ہر شمارہ مسلمان ہندو عالم اسلام کا مکمل بے لاگ اور

انصاف پسند مرقع بین الاقوامی معیار

ٹی شمارہ 10/☆ سالانہ اشتراک ہندوستان = 220☆ بیرون ملک ای میل 30 پورو

تفصیلات کے لئے انٹرنٹ سائٹ [www.milligazette.com](http://www.milligazette.com) دیکھیں

یا ابھی ای میل یا خط سے رابطہ قائم کریں۔

Pharos Media & Publishing Pvt Ltd

D-84, Abul Fazal Enclave-I, Jamia Nagar, New Delhi-25

Tel: (011) 2692 7483, 2682 2883

Email : [info@pharosmedia.com](mailto:info@pharosmedia.com)



# ستاروں کی روشن فیکٹری: لنکس آرک

قوی دور بین اور کشش ثقل سے پیدا قدرتی عدسوں کی اجتماعی کارروائی ذمہ دار ہے۔ جس کی مدد سے زمین سے کسی شے کا نظارہ زیادہ بڑا اور واضح ہو جاتا ہے۔

ماہرین فلکیات کی رائے ہے کہ حالانکہ یہ کلسر بے مثل نہیں ہے۔ البتہ زمین سے اس کا واضح نظارہ بے نظیر ہے۔

لنکس آرک ہماری زمین سے ایک کروڑ بیس لاکھ نوری سالوں کی مسافت پر واقع ہے۔ لہذا جو ماہرین فلکیات اس کا مطالعہ کر رہے ہیں وہ دراصل ان ستاروں کا مشاہدہ کر رہے ہیں جو بارہ ملین سال قبل، جب کائنات کو وجود میں آئے صرف دو کھرب سال سے بھی کم عرصہ گزرا تھا، وجود میں آئے اولین ستارے تھے۔ لہذا اس کلسر کی دریافت سائنسدانوں کو لنکس آرک کے بھی وجود میں آنے سے 1.8 بلین سال قبل وجود میں آنے والے ستاروں کو دیکھنے کا موقع دیتی ہے۔

ستاروں کی اس فیکٹری کے وجود کو صرف بچانے میں ہی تہل فلاتی ٹیلی اسکوپ، انفراریڈ زمینی بصری ٹیلی اسکوپ اور خلا میں چکر لگانے والے ایکس رے اوپریٹرز جیسے وسائل کی اجتماعی مدد لی گئی۔ یہ قوس کبکشتی جبرمٹ سے پرے پُر اسرار فلکی اجسام کے وجود کی دلیل ہے اور یہ اس وقت بھی موجود تھا جب کائنات کو وجود میں آئے دو بلین سال سے بھی کم عرصہ گزرا تھا۔

ماہرین فلکیات نے کائنات میں ابھی تک شناخت کیے گئے سب سے بڑے گرم اور تابناک علاقے کی دریافت کی ہے۔ ہوائی (Hawaii) میں واقع مونائی (Mauna Kea) نامی آتش فشانی پہاڑ کی چوٹی پر یہ سائنسدان ٹیلی اسکوپ کی مدد سے لنکس آرک کلسر (Lynx Erc Cluster) نامی ایک ایسی کبکشتاں کا مطالعہ کر رہے ہیں۔ جو ان کے مطابق وسیع ترین، روشن ترین اور گرم ترین ہونے کے ساتھ ستاروں کو وجود میں لانے والے کائنات کے قدیم ترین علاقوں میں سے ایک ہے۔

ہماری کبکشتاں ملکی وے میں اورین نیبولہ (Orion Nebula) نامی ستاروں کے سب سے بڑے روشن جبرمٹ کے مقابلے، لنکس آرک ایک ملین (دس لاکھ) گنا زیادہ روشن ہے۔ اورین نیبولہ میں صرف چار گرم و تابناک نیلے سفید ستارے ہیں۔ جبکہ لنکس آرک میں ایسے ہی ایک ملین سے زیادہ ستارے ہیں جو ملکی وے کبکشتاں کے ستاروں سے دو گنے بڑے ہیں اور گرم ہیں۔

حالانکہ ایک ملین سے بھی زیادہ گرم ستاروں پر مشتمل اس دھماکہ نیز کبکشتاں کا مشاہدہ کرنا عام طور پر انتہائی مشکل ہے کیونکہ اس کے ستارے بہت عرصہ قبل اور بہت دور وجود میں آئے تھے۔ تاہم لنکس آرک کے مشاہدے کی سائنسی کامیابی کے لیے



# مسلمانوں کی علمی ترقی کا پانچ سو سالہ دور

”یورپ کی حقیقی نشاۃ ثانیہ پندرہویں صدی عیسوی میں نہیں، بلکہ عربوں کی احیائے ثقافت کے زیر اثر وجود میں آئی، جدید یورپ کی پیدائش کا گوارہ اٹلی نہیں، اسپین تھا۔ جس زمانہ میں پورا براعظم یورپ جہالت و بربریت کے قعرِ ندت میں گرا ہوا تھا، اس زمانہ میں عربی دنیا کے شہر بغداد، قاہرہ، قرطبہ اور طلیطلہ تہذیبی اور علمی سرگرمیوں کے مراکز بن چکے تھے۔“

## سفیر جرمنی کا اعتراف

ابھی حال (29 نومبر 2003ء) کو جرمنی حکومت کے سفیر ڈاکٹر مولاک نے دی لی کی جامع مسجد میں ایک انٹرویو دیتے ہوئے کہا: ”اسلام نے یورپ کو سائنس اور طب کے میدان میں بہت کچھ دیا ہے اور پورا یورپ اس میدان میں مسلمانوں کا مرہون منت ہے۔“ (قومی آواز 30 نومبر)

## اموی اور عباسی حکمرانوں کی مشترکہ کوشش

تاریخ نگار یہ فیصلہ ہوا کہ اسلام کا عہد رسالت اور عہد خلافت راشدہ اسلام کی نظریاتی اور سیاسی بنیاد مضبوط کرنے میں گزرے، عہد رسالت (23 سال کے علاوہ یہ دور چالیس سال کا رہا۔ اس دور خلافت کے بعد اسلام کے سیاسی اقتدار کو وسیع کرنے کے لیے تاریخ نے عرب کے مشہور سیاسی قبیلہ بنی امیہ کو مندرجہ حکومت پر بٹھایا اور اس خاندان کے مختلف حکمرانوں نے 92 سال (661ء) سے 123ھ (740ء) تک حکومت کی اور اسلام کے سیاسی اقتدار کو

تاریخ شاہد ہے کہ موجودہ جدید عہد ترقی کی بنیاد میں مسلمان علماء اور مفکرین کی زبردست علمی جدوجہد مسلمان امراء کی مالی اور سیاسی سرپرستی کا بڑا حصہ ہے۔ البتہ اس عہد جدید میں بقول علامہ اقبال ”دانش افروغ“ کا جو حصہ ہے وہ اس عنوان سے خارج ہے۔ وہ ہے سائنسی تجربات کا غلط استعمال، جس نے موجودہ تہذیب فرنگ کو جنم دیا۔ علامہ کہتے ہیں:

چیتے کا جگر چاہئے شاہیں کا تجسس  
جی سکتے ہیں بے روشنی دانش افروغ

خداوند عالم کی سب سے بڑی نعمت عقل و حکمت کی محنت و ریاضت نے آسمان و زمین کی جن بیش قیمت طاقتوں سے نسل انسانی کو مالا مال کیا اس کا استعمال اگر نسل انسانی کی عزت و آزادی کے سلب کرنے کے لیے کیا جاتا ہے تو اس سوچ و فکر کا نام دانش افروغ ہے اسی اعتبار سے علامہ اقبال نے بطور طنز اس فکر کو فکر گستاخ سے تعبیر کیا ہے، وہ کہتے ہیں:

وہ فکر گستاخ جس نے عریاں کیا ہے فطرت کی طاقتوں کو  
اسی کی بے تاب بجلویوں سے خطر میں ہے اس کا آشیانہ

## مسلمان اہل سائنس

مسلمان اہل تفکر و عقل نے جن کا اجمالی تعارف آگے آ رہا ہے عقلی علوم میں ترقی کر کے دنیا میں جو انقلابات برپا کئے، ان کا اعتراف کرتے ہوئے مشہور مغربی مورخ رابرٹ بریقاٹ اپنی شہرہ آفاق کتاب ”Making of Humanity“ میں لکھتا ہے:



## میراث

عرب کا حق ہے، اس اعلان میں رسول پاکؐ نے قریش کے نسلی اور قومی عزت کا اظہار نہیں فرمایا بلکہ ان کی صلاحیت و اہلیت کا اظہار فرمایا۔ بلاشبہ اسلامی تصورات (توحید و مساوات) اور اسلامی عبادات و اخلاق کے نہایت معقول، مضبوط اور مقبول عند اللہ نظام کا بھی اس میں دخل ہے بلکہ بڑی حد تک دخل ہے۔

بہر حال مسلمانوں کی علمی اور عقلی ترقیات، دینی علوم، قرآن، حدیث و فقہ میں غور و خوض کے نتائج اور عقلی علوم، آسان و زمین کے نظام قدرت میں تفکر و تدبیر کے نتائج کی اہمیت کا صحیح اندازہ لگانے کے لیے اس وقت کی صاحب اقتدار عیسائی قوموں اور ان کی مذہبی قیادت کلیسا کی جہالت کو سامنے رکھنا ضروری ہے۔ تیسری اور چوتھی صدی ہجری اور آٹھویں اور نویں صدی عیسوی میں کلیسائے مسیح دینی معاملات، انجیل کو سمجھنے میں اور نظام فطرت پر غور و خوض کرنے میں اتنی شدید جہالت میں گرفتار تھی کہ کلیسا کی طرف سے جدید غور و فکر کرنے والوں پر کفر و بے دینی کا فتویٰ لگایا جاتا تھا اور ایسے لوگوں کو گردن زدنی قرار دیا جاتا تھا اور گردن زدنی کے واقعات رونما ہوتے تھے۔ (زوال روما)

عقلی جہود و تعطل کا یہی حال زار عیسائیوں کے علاوہ فارس کے زرتشتیوں اور آتش پرستوں اور ہندوستان کے برہمن طبقہ کا تھا۔ یہود کی حالت اس معاملہ میں بد سے بدتر تھی۔

رسول پاک صلی اللہ علیہ وسلم کے بعد خلفاء راشدین کا دور ہو یا اس دور کے بعد بنی امیہ اور بنی عباس کی خاندانی حکومتوں کا پانچ چھ سو سالہ عہد ہو، اس نے اپنی اندرونی قبائلی عصبیتوں اور رقابتوں کے باوجود سیاسی اور علمی عروج کی جو تاریخ مرتب کی وہ حضور علیہ السلام کے مذکورہ بالا ارشاد گرامی کی تصدیق کرتی ہے۔

### صلیبی حملوں کی یلغار

پانچویں صدی ہجری (گیارہویں صدی عیسوی) میں جب عباسی حکمران عیش پرستی میں مبتلا ہو گئے تو جو قومی سرمایہ علمی ترقیوں پر صرف ہو رہا تھا وہ مادی عیش پرستی پر صرف ہوئے لگا۔ اس کے

مشرق کی طرف سندھ اور چینی ترکستان تک پھیلایا اور شمال میں بحر خزر، آذربائیجان اور بلاد روم تک اور مغرب میں اندلس تک اسلام کے اثرات قائم کیے۔ سیاسی استحکام کے بعد تاریخ کا یہ فیصلہ ہوا کہ عرب کے سیاسی قبیلہ بنی امیہ اور قریش کے علمی قبیلہ بنی عباس کی مشترک کوششوں سے قدیم علوم (کتاب و سنت) کے ساتھ عقلی علوم کی ترویج و تحقیق کا کام آگے بڑھے اور مسلمان قرآن کریم کی ہدایت کے مطابق دینی اور عقلی علوم میں آنے والی دنیا کی قیادت کا فرض انجام دیں۔ اور باب سیاست بنی امیہ اور علم دوست بنی عباس کے حکمران اور اصحاب ثروت و دنوں مل کر اس قیادت کو سنبھالیں اور انھوں نے خوب سنبھالا اور مسلم دنیا میں بنی عباس نے اور اسپین (ہسپانیہ) میں بنو امیہ نے مسند اقتدار پر بیٹھ کر عقلی علوم کی ترقی کو بام عروج پر پہنچادیا۔

پوری مسلم دنیا پر بنو عباس کی حکومت 123ھ (740ء) سے 138ھ (755ء) ساڑھے پانچ سو سال قائم رہی اور اس سے پہلے مسلم دنیا سے بنی امیہ کا اقتدار سنہ 123ھ ہجری (745ء عیسوی) سے قائم ہوا اور اسپین پر بنی امیہ نے 123ھ ہجری (745ء عیسوی) سے 138ھ ہجری (755ء عیسوی) تک ساڑھے سات سو سال حکومت کی۔

مورخین عام طور پر اس دور کے مسلم حکمرانوں اور حکمران خاندانوں کی باہمی خانہ جنگیوں کا تذکرہ کرتے ہیں۔ اس سے انکار نہیں لیکن اس دور کا جو روشن پہلو ہے وہ ہمارے مورخین کا موضوع بحث کیوں نہیں بنتا؟ حیرت کا مقام ہے کہ خوفناک اور افسوسناک خانہ جنگیوں کے باوجود عرب خاندانوں اور قریش کے مختلف قبائل کے اہل علم اور اہل ثروت نے علوم و فنون کی ترقیات میں جو حصہ لیا دوسری قومیں ان کی ہمسری کا دعویٰ نہیں کر سکتیں۔ اس موقع پر رسول اللہ صلی اللہ علیہ وسلم کا وہ ارشاد گرامی یاد آتا ہے جس میں آپ نے قریش عرب کی علمی اور سیاسی اور فوجی صلاحیت کا اظہار کرتے ہوئے فرمایا: ”الا نعمة من قریش“ قیادت اور رہنمائی قریش



نہاوندی پیدا ہوئے۔ مامون الرشید کے دور حکومت میں مسند ابن علی یحییٰ ابن منصور اور خالد ابن عبد الملک علم ہیئت کے امام پیدا ہوئے۔ ابو موسیٰ جابر ابن حیان تیسری صدی کا مشہور کیمیادان (کیمسٹ) تھا، چوتھی صدی کی مشہور شخصیت ابو بکر رازی کی ہے جو اپنے دور کا عظیم طبیب اور کیمسٹری اور طبیعیات کا بڑا ماہر تھا۔ اسی صدی کی مشہور شخصیت علی حزیں کی ہے جو روشنی (نور) کے حقائق کا ماہر تھا۔ اس کی اہم کتاب کا جو اسی موضوع پر تھی لاطینی زبان میں (1270ء) ترجمہ ہوا۔

### بخارا کی تاریخی عظمت

سر زمین بخارا نے تیسری صدی (256ھ) میں علم حدیث کے بڑے محقق محمد ابن اسماعیل بخاری کو جنم دیا جنہوں نے احادیث نبوی میں پھیلائی گئی غلط احادیث کو صحیح احادیث سے الگ کر کے علم حدیث کی مشہور کتاب بخاری شریف ترتیب دی۔ اس سر زمین کا یہ کرشمہ تھا کہ اس نے امام بخاری سے ایک سو سال کے بعد شیخ الرئیس ابو علی سینا کو کھرا کیا۔ جس نے 12 سال کی عمر میں قرآن حفظ کر کے 18 - 19 سال کی عمر تک جملہ علوم سے فراغت حاصل کی اور خاص طور پر علم طب میں شہرت دوام کی مسند پر جلوہ افروز ہوا یہ فلسفہ کا بھی بڑا ماہر تھا۔

ابن سینا کی مشہور کتابوں میں قانون (تین جلدوں میں) فن طب کی لائٹا کتاب ہے، ابن سینا نے 1530ء میں ہمدان میں وفات پائی۔ فلکیات اور جغرافیہ کے امام البیرونی کی صدی (361ھ) چوتھی صدی ہے۔ حسن ابن ہشام اسی صدی کی مشہور شخصیت ہے، حسن نے فضائی تحقیقات میں کمال پیدا کیا اور علم ہیئت اور علوم بصریات میں بڑی شہرت حاصل کی، بہ باکمال شخصیت اسپین میں پیدا ہوئی اور زندگی کا بڑا حصہ مصر میں گزارا، بصریات (آنکھوں کے امراض) پر حسن ابن ہشام کی کتابیں عربی سے دوسری زبانوں

نتیجہ میں ایک طرف علمی زوال کا آغاز ہوا اور دوسری طرف عیسائی حکومتوں نے (صلیبی) حملے شروع کر دیئے۔ یہ حملے دو سو سال جاری رہے اور سلجوقی اور کرد مجاہدین (سلطان ارسلان، نور الدین زنگی اور صلاح الدین ایوبی) کی قیادت میں مجاہدین اسلام نے مسیحی طاقتوں کو عبرتناک شکست سے دوچار کر دیا۔

یہ ساتویں صدی ہجری (690ھ) اور تیرھویں صدی عیسوی (1291ء) کا دور تھا۔ ان اہل یورپ عیسائیوں نے مسلمانوں کی تلوار سے شکست کھا کر علمی اور تحقیقی جدوجہد کا میدان اختیار کر لیا کیونکہ یہ میدان مسلمانوں سے خالی ہو چکا تھا۔ اس طرح یورپ نے علمی ترقی کے ہتھیار سے مسلمانوں کو محکوم بنالیا۔ مولانا ابوالکلام آزادؒ نے صحیح لکھا ہے کہ ملت مسلمہ کے زوال کی ذمہ داری سے اہل علم بری ہیں۔ یہ ذمہ داری اصحاب اقتدار و اختیار پر عائد ہوتی ہے جو مسلمانوں کے قومی سرمایہ پر قابض تھے۔

### مسلمان اہل سائنس کا تعارف

جسٹس سید امیر علی نے اپنی تاریخ (تاریخ اسلام) میں صحیح لکھا ہے کہ کسی قوم کی پانچ سو سالہ ذہنی اور فکری ترقی کی تاریخ چند صفحات میں تحریر کرنی ممکن نہیں، پھر بھی بجا طور پر یہ دعویٰ کیا جاسکتا ہے کہ عربوں نے عالمی ترقی کو فروغ دینے کے لیے جو علمی اور عقلی کارہائے نمایاں انجام دیئے وہ کسی دوسری قوم نے انجام نہیں دیئے (ص: 360)۔ تاریخ بتاتی ہے کہ عقلی اور طبعی علوم میں عربوں کی ترقی کا دور تیسری اور چوتھی صدی ہجری کا دور تھا، خاص طور پر چوتھی صدی میں عربوں کی عقلی اور علمی ترقی معراج کمال کو پہنچی ہوئی تھی۔ یہ دور (آٹھویں اور نویں صدی عیسوی) اہل یورپ کی جہالت کا دور تھا ان دو صدیوں میں جن اہل کمال نے جنم لیا ان کا اجمالی تعارف کرایا جاتا ہے۔

منصور عباسی کا دور عباسی حکومت کا ابتدائی دور تھا، اس کے عہد حکومت میں علم ہیئت اور فلکیات کے ماہر ماشاء اللہ احمد ابن محمد

میں ترجمہ کی گئیں۔

ابن طولون کے عہد میں ابن شاطر اور عمر خیام باکمال ریاضی داں اور ماہرین علم ہیئت تھے۔ عمر ابن خیام کی زیادہ شہرت اس کی شاعری میں ہوئی۔ اسی صدی نے دنیا کو یعقوب ابن اسحاق الکندی جیسا فلسفہ داں دیا۔ ابو نصر فارابی جیسا ماہر علم طب دیا۔ جسے عرب ارسطو ثانی کہتے ہیں۔ ابو نصر ابن سینا کا استاد تھا۔ مامون کے عہد کا مشہور ماہر علم ہیئت محمد ابن موسیٰ خوارزمی تھا، جس نے مامون کے حکم سے سدھانتا کتاب کا ہندی سے عربی میں ترجمہ کیا اور اس کتاب پر اپنے اشارات و اعتراضات تحریر کیے۔ الکندی نے جیومیٹری، فلسفہ، بصریات اور علم طب پر دو سو کے قریب کتابیں تحریر کیں ابو معشر جسے عہد وسطیٰ کے اہل یورپ ابو ماذر کہتے تھے، فلکیات کے اس ماہر نے آسمانی اور فضائی تحقیقات کو اپنی توجہ کا مرکز بنایا۔ ابو معشر کے جدول کا علم ہیئت کے بڑے معلوماتی ذرائع میں شمار ہوتا ہے۔ ہارون الرشید کے عہد میں موسیٰ ابن شاکر بہت باکمال مہندس تھا، موسیٰ کے بیٹوں نے جو مامون، معتصم اور واثق باللہ کے عہد میں تھے، انھوں نے اپنے باپ کے علم کو ترقی دی اور سورج اور دوسرے سیاروں کی تحقیقات میں حیرت انگیز انکشافات کیے۔

پانچویں صدی ہجری (دسویں صدی عیسوی) کے آخر میں بغداد کے اندر علم فلکیات و ہیئت کے دو بڑے ماہر تھے۔ ایک علی ابن ماجور اور دوسرا ابو الحسن علی ابن ماجور (بنو ماجور مشہور نام)۔ انھوں نے قمری حرکات اور چاند کی گردشوں کے متعلق حیرت انگیز انکشافات سے دنیا کو حیرت زدہ کر دیا۔ چوتھی صدی ہجری کے مشہور علماء فلکیات میں الکوبی اور ابو الوفاء کے نام بھی شامل ہیں، ابو الوفاء خراسان میں پیدا ہوا اور عراق میں اپنی علمی زندگی گزاری، ان ماہرین فلکیات نے سیاروں کی گردش کے بارے میں حیرت انگیز دریافتیں پیش کیں۔

اسی صدی کا ایک بڑا ہیئت داں اور ریاضی داں ابن یونس

تھا۔ اس نے قاہرہ میں وفات پائی۔ اہل یورپ ابن البیثم کو بابائے بصریات کہتے ہیں ان کی مشہور کتاب آنکھوں کے امراض پر ہے۔ جس کا ترجمہ انگریزی زبان میں کیا گیا ہے۔ دنیا کا پہلا سرجن ابو القاسم زہراوی تھا، انھوں نے آپریشن کے ذریعہ علاج جاری کیا۔ ہڈیوں کو جوڑنے اور ٹوڑنے کا عمل کیا اور کامیاب ہوئے۔ اندلس کے مشہور حکمران عبدالرحمن الناصر نے زہراوی کو شاہی اسپتال کا انچارج مقرر کیا۔ زہراوی کی مشہور کتاب ”تصریف“ آپریشن کے علوم پر ایک مکمل کتاب ہے۔ امریکہ کی ایک یونیورسٹی کی دیوار پر جن تین مسلمان علماء سائنس کے نام کندہ ہیں وہ حسب ذیل ہیں۔ مشہور ماہر عظیم کیسیا، ابو موسیٰ ابن حیان، ابن بٹشم ماہر بصریات (امراض چشم) بوعلی سینا، مشہور فلسفی و طبیب۔

## قومی اردو کونسل کی سائنسی اور تکنیکی مطبوعات

- 1- فن خطاطی و خوشنویسی اور مطبع امیر حسن نورانی 36/=
- 2- کلاسیکی برق و مقناطیت و اف گانگ۔ ایچ 50/=
- 3- کوئلہ مترجم بی بی سیکند پوفسکی ملیا فلیس 22/=
- 4- گنے کی کھیتی سید مسعود حسن جعفری زیر طبع
- 5- گھریلو سائنس (حصہ ہشتم) مترجم شیخ سلیم اح 18/=
- 6- گھریلو سائنس (حصہ ہفتم) مترجم ایس۔ اے۔ رحمن 18/=
- 7- گھریلو سائنس (ہشتم) مترجم تاجور سامری 28/=
- 8- محمد دجیومیٹری گورکھ پرشاد اور ایچ سی گپتا نثار احمد خاں 35/-
- 9- مسلم ہندوستان کا ذرائع نظام ڈیویو ایچ مور لینڈر جمال محمد 20/50
- 10- مغل ہندوستان کا طریق زراعت عرفان حبیب رجم محمد 34/50
- 11- مفتاح التقویم حبیب الرحمن خاں صابری زیر طبع

قومی کونسل برائے فروغ اردو زبان، وزارت ترقی انسانی وسائل

حکومت ہند، ویسٹ بلاک، آر۔ کے۔ پورم۔ نئی دہلی۔ 110066

فون: 610 3381, 610 3938 فیکس: 610 8159





# دس قوت نما چالیس

مختلف ہوتا تو ستارے اپنی ہائیڈروجن جلا کر بھاری عناصر نہ بناتے اور سپرنووا دھماکے نہ ہوتے جن پر ہماری زندگی کا انحصار ہے۔ اسی طرح کسی اور طبیعی نمبر میں ذرا سی تبدیلی سے کائنات وہ نہ ہوتی جو اب ہے۔ اللہ قرآن میں کئی جگہ اس دعوے کی یاد دلاتا ہے۔ مثلاً (حجر: 21) ہم نے سب چیزیں تول تول کر پیدا کی ہیں۔ (حجر: 21)

ہر چیز کے خزانے ہمارے پاس ہیں اور ہم معین مقدار میں ہر چیز کو نازل کرتے ہیں۔ (قمر: 49) ہم نے ہر چیز کو عناصر کی معین مقدار سے پیدا کیا ہے۔ (مومنون: 17) اور ہم اشیاء کی تخلیق و ترکیب سے غافل نہ تھے۔ (ملک: 3) بار بار دیکھو کیا تمہیں اس سلسلہ خلق میں کوئی کمی یا بد نظمی نظر آتی ہے؟ یہ تو ہوئے چھوٹے نمبر۔ اب آؤ بڑے نمبروں کی طرف۔ رفتار بڑے رفتار یا قطر بڑے قطر یا فورس بڑے فورس کی نسبتیں لیں تو ہمیں خالص نمبر ملتے ہیں۔ نمبروں کی

جادوگری زمانہ قدیم سے آشکارہ تھی۔ فیثاغورث کہا کرتا تھا کہ نمبروں کا راز کائنات کی گتھیاں سلجھانے میں بہت مددگار ثابت ہو گا۔ بیسویں صدی میں جب نیوکلیر فزکس اور علم الکون میں خاصی ترقی ہوئی تو بچہ بڑے نمبروں کا جادو سامنے آیا۔ اگر  $e =$  الیکٹرونک چارج۔  $m_p$  اور  $m_e$  پروٹون اور الیکٹرون کے کتلے

یعنی ایک اور چالیس صفر۔ یہ نمبر بے حد بڑا ہے۔ اکائی، دہائی، سیکڑا سے لے کر ارب یعنی ایک اور نو صفر پھر پدم دس پدم یعنی ایک اور بارہ صفر یہ سب اس نمبر کے مقابلے میں بہت ہی چھوٹے ہیں۔ ریاضیات میں جہاں بچہ بڑے نمبروں کے نام نہیں ہیں (مثلاً ارب کھرب) انھیں دس کی قوت سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ مثلاً ایک ارب

کو  $10^9$  اور دس قوت نما چالیس کو  $10^{40}$  سے ظاہر کریں گے۔ ریاضیات میں چھوٹے نمبر بھی ہوتے ہیں۔ مثلاً  $\pi$  (22 بے سات) یا  $2\pi$  یا  $4\pi$  وغیرہ۔ اسی طرح اگر فزکس میں دو یکساں طبیعی اشیاء کی نسبت لو تو ایک خالص نمبر ملتا ہے۔ مثلاً پروٹون کا کتلہ (mass) بے الیکٹرون کا کتلہ لو تو خالص نمبر 1836 ملتا ہے۔ یہی نمبر کیوں ملتا ہے؟ اس کی کیا وجہ ہے؟ دوسرا نمبر کیوں نہیں ملتا؟ اسی طرح الیکٹرون کا چارج ہے۔ انھیں ہم تجربوں سے معلوم کرتے ہیں۔ کوئی جامع نظریہ

نہیں ہے جو ان کی پیشین گوئی کرے۔ اسے سمجھنا فزکس کا ایک فیڑھا مسئلہ ہے جس کی کوشش کی جا رہی ہے۔ ان نمبروں کا جادو یہ ہے کہ ان کی قیمتیں بہت سوچ سمجھ کر متعین کی گئی ہیں تاکہ کائنات میں زندگی کے آثار نمودار ہو سکیں ورنہ کائنات اور اللہ کے وجود کو کوئی جاننے والا نہ ہوتا۔ مثلاً اگر الیکٹرون کا چارج ذرا



ہے۔ یہ ہماری نظر کی آخری حد ہے۔ اس کی بعد کی کائنات کا ہم مطالعہ نہ کر سکیں گے کیوں کہ ادھر کی روشنی ہم تک کبھی نہیں پہنچ سکے گی جب تک کہ ہم کوئی رفتار روشنی کی رفتار سے کئی گنا تیز نہ معلوم کر لیں۔ یہ نصف قطر عکسی ہبل ثابت اور روشنی کی رفتار کے ضرب  $(R=Hc)$  سے حاصل ہوتا ہے۔ فارمولہ (2) اس نصف قطر کی اور الیکٹرون کے نصف قطر کی نسبت ہے جو پھر دس قوت نما چالیس کے لگ بھگ نکلتی ہے۔ کائنات کے نصف قطر سے اس کا حجم نکالا جاسکتا ہے اور اگر اسے کائنات کی اوسط کثافت سے ضرب دیا جائے تو کائنات کا کل کتلہ نکل آتا ہے۔ فارمولہ (3) اس کتلے اور پروٹون کے کتلے کی نسبت ہے تو پھر اسی نمبر کا لگ بھگ مربع ملتا ہے یعنی ایک اور اسی صفر۔ یہ نمبر کل کائنات میں پروٹون کی تعداد ظاہر کرتا ہے جو الیکٹرون کی تعداد بھی ہے۔ ان میں جو کائناتی پیرامیٹرز ہیں مثلاً ہبل ثابت اور کائنات کی اوسط کثافت پوری طرح معلوم نہیں ہیں اور توضیح طلب (descriptive) ہیں مگر اندازے کے قریب ہیں۔ فارمولہ (4) بتاتا ہے کہ اگر صرف ایک پروٹون کی موجودگی میں کائنات کی ثقلی توانائی (gravitational energy of universe in presence of one proton) کی نسبت پروٹون کی سکونی توانائی (rest energy) سے لیں تو ایک نکلتا ہے۔ اگر کائنات اور پروٹون کے کتلوں کی نسبت کو تقسیم کریں حاصل ضرب باقی دو نسبتوں سے، تو یہ چوتھی نسبت نکل آتی ہے۔ ذرا غور کریں کہ پروٹون کی سکونی توانائی جو مثبت ہوتی ہے کائنات کی کل ثقلی توانائی کے برابر ہے جو منفی ہوتی ہے بشرطیکہ کائنات میں صرف ایک پروٹون ہو۔ اس طرح دونوں کا مجموعہ صفر ہوا۔ یعنی کائنات میں مادہ صفر سے یا لاشے سے وجود میں آسکتا ہے اس طرح کہ چاہے مادہ کتنا ہی ہو اور کائنات کتنی ہی بڑی اور پھیل رہی ہو ہمیشہ مادے کی کل سکونی توانائی اور کائنات کی ثقلی توانائی کا مجموعہ صفر ہوگا۔ یعنی کائنات مع مادے کے صفر (nothing) سے وجود میں آسکتی ہے۔ کائنات کا کہیں وجود نہ تھا۔ وہ کہیں سے لائی نہ گئی (no transportation)۔ وہ کسی چیز سے تبدیل کر کے نہیں بنائی

$d = \text{gravitational constant} = G$  کائنات کی اوسط کثافت،  $c = \text{روشنی کی رفتار}$ ،  $H_0 = \text{ہبل ثابت}$ ،  $H = 1/H_0$  یعنی بالعکس ہبل ثابت، تو نیچے دیئے ہوئے چار فارمولوں کے خالص نمبر عددی اعتبار (Numerical coincidences) کہلاتے ہیں۔ ان کے اجزاء (parameters) نیوکلیر فزکس (ultra - small) اور علم الفلک (cosmology) (macrophysics) سے لیے گئے ہیں۔

$$\frac{e^2}{Gm_p m_e} = 0.23 \times 10^{40} \quad (1)$$

$$\left( \frac{Hc}{e^2 / m_e c^2} \right) \approx 4 \times 10^{40} \quad (2)$$

$$\frac{dH^2 c^2}{m_p} \approx (10^{40})^2 \approx 10^{80} \quad (3)$$

$$GdH^2 \approx 1 \quad (4)$$

فارمولا (1) میں ہائیڈروجن ایٹم میں پروٹون اور الیکٹرون کے درمیان الیکٹرک فورس اور قوت ثقل کی نسبت کو تو خالص نمبر دس قوت نما چالیس ملتا ہے جو غیر معمولی طور پر پیچیدہ نمبر ہے۔ اس کے تمام پیرامیٹرز ایٹمک ہیں جن کی لیبارٹری میں اچھی خاصی پیمائش ہو چکی ہے اور اس نسبت میں خطا (error) ایک بڑے سو فیصد سے بھی کم ہے۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ اس ایٹم میں الیکٹرک فورس قوت ثقل سے دس قوت نما چالیس گنا طاقتور ہے۔ آخر قوت ثقل اس الیکٹرک فورس کے مقابلے میں استقدر کمزور کیوں ہے؟ فزکس میں اس کا خاطر خواہ جواب (گود عوئی کے باوجود) موجود نہیں ہے۔ کائنات کا نصف قطر وہ فاصلہ ہے جہاں دور ہوتی ہوئی مجراؤں (galaxies) کی رفتار روشنی کی رفتار کے برابر ہو جاتی



محض میرا قیاس ہے اور اس نمبر کے کوئی دوسرے معنی بھی ہو سکتے ہیں خاموش ہو گیا۔ ڈیراک کے نظریے میں ثقل کا عالمی ثابت (universal constant of gravitation) وقت کے ساتھ بدلتا رہتا ہے۔ بہت سے تجربات اور مشاہدات کے باوجود اس میں تبدیلی نظر نہیں آئی۔ ایڈنگٹن نے کائنات میں پروٹون کی تعداد اور ایک چھوٹا نمبر جسے فائن اسٹرکچر ثابت کہتے ہیں سمجھانے کے لئے ریاضی معادلات کے انبار لگا دیے مگر کسی نتیجے پر نہ پہنچ سکا۔ آخر میں وہ سمجھتا تھا کہ ان نمبروں کے سمجھنے کے لئے ذرات (الیکٹرون) پروٹون وغیرہ) کے ڈھانچے (structure) کا علم ضروری ہے جو اس وقت ناپید تھا۔ جوڑن نے نظریہ پیش کیا کہ کائنات میں مادہ سو پر نوا کی شکل میں ظہور پذیر ہوتا ہے جو بعد میں ستارہ بنتا ہے۔ یہ مشاہدات کے بالکل خلاف ہے۔ یہ بیک بڑے نمبر آج بھی معمہ بنے ہوئے ہیں اور اب آخر جھاڑ پوچھ کر ان کا پیچھا چھوڑ دیا گیا ہے۔ کائنات کے نظریہ بک بینک کے بعد نظریہ پھلاؤ کائنات (Inflationary theory) پھر ڈوری نظریہ (string theory) پھر کو انٹرم گریوٹی اور لوپ کو انٹرم گریوٹی جیسے نظریات پرورش پارے ہیں مگر کوئی بھی ان بیک بڑے نمبروں کی طرف توجہ نہیں دے رہا ہے۔ شاید اسے ایک اتفاقی حادثہ تصور کر لیا گیا ہے۔

میں نے اپنے ایک ریسرچ پیپر میں جو پاکستان اکیڈمی آف سائنس، اسلام آباد میں چھپا ان نمبروں کو کسی اور پیرائے میں سمجھانے کی کوشش کی ہے جس میں زمان و مکاں (spacetime) ایک مسلسلہ (continuum) نہیں ہے بلکہ جا بجا اس میں غیر تسلسلی پائی جاتی ہے۔ یہ غیر تسلسلی فونون یا ذرات کی شکل میں نمودار ہوتی ہے۔ میرے نظریہ میں گریوٹون ایک Spin-0 ذرہ ہے جبکہ کو انٹرم اور اسٹرنگ تھیوری میں وہ Spin-2 مفروضہ ذرہ تصور کیا جاتا ہے۔ مستقبل قریب میں اس کا فیصلے ہو جائے گا کہ کون صحیح ہے؟

گئی (no conversion)۔ بقول قرآن (العلق-1) اس کا کہیں وجود نہ تھا وہ لاشے سے خلق کی گئی۔ خالق کائنات اس کی قدرت رکھتا ہے۔ اتنی بڑی مائے سے بھرپور کائنات بنا کر بھی اللہ کے خزانے سے کچھ خرچ نہیں ہوا۔ یہ ایک ثبوت ہے بے پناہ علیم اور بیحد عظیم ہستی کا۔ صحیح بخاری، کتاب التوحید، ب/22: ح/7419 کی رو سے اللہ کے بیکد کرم کرنے کے باوجود اس کے خزانے میں کوئی کمی واقع نہیں ہوتی بالکل صحیح دعویٰ ہے۔

غور کریں کہ یہ جو چار نمبر ملے ہیں تو کیا یہ محض اتفاق ہے یا اس کے پیچھے قدرت کا کوئی راز مخفی ہے؟ اور کیا ان کا یہ گٹھ جوڑ یہ نہیں بتاتا کہ بڑا، درمیانہ اور چھوٹا سب کو ایک ہی اسکیم میں پرویا جاسکتا ہے؟ یہی کوشش جاری ہے اور ایک ایسے آخری نظریے کی تلاش ہے جو سب کا جواب ہو سکے۔ ان بڑے نمبروں کے سلسلے میں رائیں مختلف ہیں۔ کچھ کا خیال ہے کہ یہ عددی انتخاب محض اتفاق ہے۔ کچھ اسے بہت اہمیت دیتے ہیں اس طرح کہ ان کو سمجھانے کے لئے انہوں نے تخلیق کائنات کے نظریوں کی بنیاد ہی ان نمبروں کو بنایا۔ اس میں سب سے پیش پیش کیمبرج یونیورسٹی کے مرحوم پروفیسر ڈیراک (P.A.M. Dirac) تھے جنہیں نیوٹن کی لوکیزن کرسی (Lucasian Professorship) دی گئی تھی اور اب مشہور لپانچ پروفیسر اسٹیفن ہاکنز کو ملی۔ ایڈنگٹن اور جرمنی کے جوڑن کے نظریے قابل قبول نہ تھے۔ چھوٹے نمبر مثلاً  $4\pi \times 10^{-18}$  یا پروٹون الیکٹرون کے کتلوں کی نسبت وغیرہ کسی نظریے میں ابتدائی اصول کے تحت داخل کئے جاسکتے ہیں مگر وہ کون سا نظریہ ہو سکتا ہے جس میں دس قوت نما چالیس جیسے بیکد بڑے نمبر شروع ہی سے نظریے میں داخل ہوں؟

اتنے بڑے نمبر کے لئے ڈیراک نے کائنات کی عمر ایٹاک یونٹ آف ٹائم میں لی جو نسبت ہے عکسی بہل ثابت اور وہ وقت جو روشنی الیکٹرون کے نصف قطر کو پار کرنے میں لیتی ہے۔ پھر دعویٰ کیا کہ کوئی اور تشریح ناقابل قبول ہوگی مگر بعد میں یہ کہہ کر کہ یہ

## ملک کی تعمیر نو کے لیے انقلابی قدم

### امارت شریعہ ایجوکیشنل اینڈ ویلفیئر ٹرسٹ پھلواری شریف، پٹنہ

دور جدید کے بدلنے ہوئے نظام تعلیم اور سائنس و ٹکنالوجی کے نئے تجربات کے پیش نظر امارت شریعہ نے ۱۹۹۳ء میں امارت شریعہ ایجوکیشنل اینڈ ویلفیئر ٹرسٹ قائم کیا جس کے تحت (۱) اسکول (۲) ٹیکنیکل انسٹی ٹیوٹ (۳) پارامیڈیکل انسٹی ٹیوٹ (۴) اور اسپتال۔ بہار، اڑیسہ و جھارکھنڈ میں قائم ہیں۔ آئندہ کے منصوبوں میں (۱) فارمیسی کالج (۲) انجینئرنگ کالج اور دیگر تعلیمی و فلاحی اداروں کا قیام ہے۔ ان اداروں کو سرکاری منظوری حاصل ہے اور یہاں کے فارغین ملک و بیرون ملک خدمات انجام دے رہے ہیں۔

### ٹرسٹ کو اندرون ملک عطیات کے حصول کے لیے خصوصی مراعات 80-G اور

### بیرون ملک سے عطیات کے لیے F.C.R حاصل ہے۔

اصحاب خیر کا قوم و ملت کی تعمیر نو میں حصہ لینے کے لیے ”ٹرسٹ“ ایک معتمد اور قابل فخر ادارہ ہے۔ خیر کی ان کوششوں میں شامل ہو کر دنیا و آخرت میں فلاح پائیں۔

#### داخلہ کا طریقہ

##### برائے آئی۔ ٹی۔ آئی

آئی۔ ٹی۔ آئی کے کورس میں داخلہ کے لیے اس سال جون و جولائی میں داخلہ فارم و پرو سیکٹکس = Rs. 100/- دے کر ادارے کے کاؤنٹر سے یا = Rs. 100/- بینک ڈرافٹ ادارہ کے نام اور = Rs. 30/- کا ڈاک ٹکٹ بھیج کر بھی منگایا جاسکتا ہے۔ پُر کردہ فارم مبلغ = Rs. 50/- داخلہ ٹسٹ کے ساتھ ادارہ کے پرنسپل کے نام دفتر میں جمع کیا جاسکتا ہے۔ تفصیلات کے لیے دفتر سے رابطہ قائم کریں۔

#### ٹرسٹ کے ماتحت چلنے والے ادارے:

- ۱۔ مولانا امت اللہ رحمانی میموریل ٹیکنیکل انسٹی ٹیوٹ
- ۲۔ امارت انسٹی ٹیوٹ آف کمپیوٹر الیکٹرانکس
- ۳۔ ایم۔ ایم رحمانی پارامیڈیکل انسٹی ٹیوٹ
- ۴۔ سینٹر برائے قوی کونسل برائے فروغ اردو زبان
- ۵۔ ڈاکٹر عثمان غنی کمپیوٹر سینٹر برائے خواتین
- ۶۔ مولانا سجاد میموریل اسپتال
- ۷۔ امارت مجیبہ ٹیکنیکل انسٹی ٹیوٹ
- ۸۔ ریاض آئی۔ ٹی۔ آئی، سائنسی
- ۹۔ امارت ٹیکنیکل انسٹی ٹیوٹ مظفر نگر گلاب باغ
- ۱۰۔ امارت ٹیکنیکل انسٹی ٹیوٹ (بہ تعاون سینٹرل ونف کونسل، نئی دہلی) راور کیلا
- ۱۱۔ نیو نیشنل مڈل وہائی اسکول جھارکھنڈ
- ۱۲۔ امارت شریعہ ہیلتھ کیئر سینٹر آزاد نگر جھارکھنڈ

#### اپیل کنندہ:

(مولانا) انیس الرحمن قاسمی

سکریٹری

**نوٹ :** ڈرافٹ و چیک بنام ”امارت شریعہ ایجوکیشنل اینڈ ویلفیئر ٹرسٹ“

**پتہ :** پھلواری شریف، پٹنہ۔ 801505 بہار (انڈیا)

**فون :** 2257012، 2555581 فیکس: (0612) 2251280



# ایلو مینیم: باورچی خانے کا عنصر (قسط: 2)

اچھالا گی بھی ہے۔ یعنی اس کی موجودگی میں کپڑوں کے ریشوں میں آسانی سے رنگ چڑھ سکتا ہے۔

شاید آپ کا خیال ہو کہ جب ایلو مینیم کے مرکبات اتنے عام ہیں تو ایلو مینیم دھات بھی بکثرت پائی جاتی ہوگی اور یہ سستی بھی ہوگی۔ مگر پہلے ایسا نہیں تھا۔ کثرت سے پائے جانے والے ان سیلیکیٹس میں موجودہ ایلو مینیم کے ایٹم اور دیگر مرکبات کے ایٹم اتنی مضبوطی سے آپس میں جکڑے ہوئے ہوتے ہیں کہ انہیں مشکل

سے ہی ایک دوسرے سے علیحدہ کیا جاسکتا ہے۔ ڈنمارک کے ایک کیمیا داں ہانز کرچمین اور سٹیڈ نے پہلی دفعہ 1825ء میں خالص ایلو مینیم حاصل کر لیا تھا۔ لیکن اس کے باوجود 1850ء تک اسے صنعتی طور پر استعمال کے لئے تیار نہیں کیا گیا تھا۔ لیکن اس کے بعد بھی

اس کے حصول میں کافی مشکل پیش آتی تھی اور اس پر اچھی خاصی لاگت آجاتی تھی۔ اس دور میں ایک کلو گرام ایلو مینیم کے حصول پر 200 ڈالر خرچ ہوتے تھے، جس کی وجہ سے یہ بہت مہنگی ہوتی تھی۔ ان دنوں چاندی بھی خاصی مہنگی بلکہ تقریباً سونے جتنی مہنگی ہوتی تھی۔ فرانس کے نپولین ثانی (جس نے 1850ء اور 1860ء کی دہائیوں میں حکومت کی) کھانا کھانے کے لیے ایلو مینیم کا چمچہ (اگرچہ اس مقصد کے لئے سونا اور چاندی وافر مقدار میں موجود تھا) استعمال کرتا تھا۔ اسی طرح ایک دفعہ کسی مہمان کی طرف سے اس کے بچے

ایلو مینیم گندھک، آکسیجن اور دیگر عناصر کے ساتھ بہت سارے مرکبات بناتا ہے۔ ان مرکبات کو پھٹکریاں کہتے ہیں۔ یہ مرکبات خون بند کرتے ہیں، یعنی یہ جلد اور جسم کی دوسری تھلیوں کو سکیرتے ہیں۔ جب پھٹکری کے ٹکڑے کو کسی معمولی زخم (جیسے شیو بناتے وقت عموماً لگ جاتے ہیں) پر رکھا جاتا ہے تو یہ جلد کو سکیرتا ہے اور خون کے بہاؤ کو بند کر دیتا ہے۔ بعض اوقات پھٹکری کو صاف کرنے کے لئے بھی استعمال کیا جاتا ہے۔ یہ پانی کے سیکیٹر یا کو ایک

جب پھٹکری کے ٹکڑے کو کسی معمولی زخم (جیسے شیو بناتے وقت عموماً لگ جاتے ہیں) پر رکھا جاتا ہے تو یہ جلد کو سکیرتا ہے اور خون کے بہاؤ کو بند کر دیتا ہے۔

جھنڈ کی شکل میں اکٹھا کر لیتی ہے۔ اس طرح پھٹکری سیکیٹر یا اور دیگر تمام غیر ضروری ذرات کو اپنے ساتھ لے کر تہ میں بیٹھ جاتی ہے اور جراثیم سے پاک اور صاف ستھر اپانی رہ جاتا ہے۔ سادہ ترین پھٹکری یعنی ایلو مینیم سلیفٹ کاغذ کی کلف کاری میں استعمال

ہوتی ہے۔ اسے لکڑی کے گودے میں کچھ لیس دار مادوں کے ساتھ ملا کر ڈالا جاتا ہے۔ یہ دونوں چیزیں کاغذ کے ریشوں کو مضبوطی سے جوڑ کر لمبی لمبی شیٹوں کی شکل دیتی ہیں۔ ایلو مینیم سلیفٹ کو پارچہ بانی میں بھی استعمال کیا جاتا ہے۔ یہ پانی کے ساتھ عمل کر کے ایلو مینیم ہائیڈرو آکسائیڈ بناتا ہے جو کہ پارچہ جات کے ریشوں کے ساتھ مضبوطی سے چمٹ جاتا ہے۔ رنگ دار مرکبات ان ریشوں کی نسبت ایلو مینیم سلیفٹ کے ساتھ کہیں زیادہ مضبوطی سے چمٹتے ہیں۔ اس طرح سے ایلو مینیم سلیفٹ رنگوں کے لئے ایک



بہت اونچا ہے۔ دوسرے لفظوں میں ایک متحرک (Refractory) مادہ ہے۔ اسی وجہ سے اسے آگ کی بجلیوں میں اندرونی استر کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے۔ اس کی بنی ہوئی اینٹیں بھی استعمال کی جاسکتی ہیں بلکہ گھریلو چینیوں میں تو اس کی اینٹیں ہی استعمال ہوتی ہیں۔ کئی ایک جواہرات (بعض نہایت قیمتی) بنیادی طور پر کرینچ ہی سے بنے ہوتے ہیں۔ ان میں معمولی سی آلودگیاں بھی پائی جاتی ہیں۔ انہی آلودگیوں کی وجہ سے ان جواہرات کا مخصوص رنگ بنتا ہے۔ ان جواہرات میں زرد رنگ کے پتھر کو کیکھراج، نیلے کو نیلم جبکہ سرخ ”لعل“ کہلاتے ہیں۔ کرینچ میں مناسب مقدار میں کچھ آلودگیاں شامل کر کے نیلم اور لعل مصنوعی طور پر بھی بنائے جاسکتے ہیں۔ اگرچہ جواہرات مصنوعی کہلاتے ہیں۔ مگر ان کی کیمیائی ساخت بالکل قدرتی جواہرات جیسی ہوتی ہے۔ فیروزہ کی کیمیائی ساخت کچھ زیادہ پیچیدہ ہوتی ہے۔ یہ دراصل ایلمینیم فاسفیٹ کی ایک قسم ہے۔ ایلمینیم آکسائیڈ کی سب سے مفید حالت باکسائیٹ کہلاتی ہے۔ یہ دنیا کے مختلف مقامات پر بکثرت پایا جاتا ہے۔ سب سے پہلے اس میں سے سیلیکان اور دوسرے ناپسندیدہ قسم کے ایٹم صاف کر کے اسے ایلمینا کے سفید سفوف کی صورت دی جاتی ہے۔ پھر اسے ایک گچھلے ہوئے معدن کرائیو لانت میں حل کیا جاتا ہے۔ کرائیو لانت کے مالیکول میں ایلمینیم اور فلورین کے علاوہ دیگر ایٹم بھی ہوتے ہیں۔ ہال اور ہرالت کے انکشافات کامرکزی نقطہ بھی یہی تھا یعنی، ایک ایسے معدن کی دریافت جس کو اگر بہت زیادہ گرم کیا جائے تو اس میں ایلمینا حل ہو جائے۔ اس طرح سے اگر دیکھا جائے تو کرائیو لانت جیسی بے کار اور منجمد شے نے جدید تہذیب کی بنا ڈالنے میں ایک اہم اور بھرپور کردار ادا کیا ہے۔

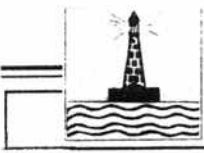
پھر اس گرم محلول کو ایک برتن میں، جس کے اندر کاربن کا استر لگا ہوتا ہے، رکھا جاتا ہے۔ اس کے بعد اس محلول میں کاربن کی سلاخیں لگائی جاتی ہیں اور محلول میں سے استر اور سلاخوں کے درمیان برقی رو گزاری جاتی ہے، (کاربن اگرچہ دھات نہیں، مگر اس میں سے

کہ ایلمینیم سے بنا ہوا ایک جھنجھنا قیتی تختے کے طور پر ملا۔ 1855ء کے عالمی میلے میں فرانس نے ایلمینیم کے ایک بلاک کی نمائش کا اہتمام کیا تھا۔ بہر حال 1880ء کی دہائی میں ایلمینیم کے حصول کے طریقوں میں بہتری کی گئی جس سے اس کی قیمت گر کر پانچ ڈالر فی پونڈ ہو گئی۔ 1884ء میں جب یادگار واشنگٹن تعمیر ہوئی تو اس کی چوٹی پر ٹھوس ایلمینیم سے بنی ایک ٹوپی رکھی گئی جو ابھی تک وہیں موجود ہے اور اس یادگار کی کسی بھی تصویر میں دیکھی جاسکتی ہے۔

تب 1886ء میں ایک ایسا واقعہ رونما ہوا جس نے ایلمینیم کے حصول کو نہایت ہی آسان اور سستا بنادیا۔ ایک نوجوان امریکی کیمیادان چارلس مارٹن ہال (جس کی عمر 22 سال تھی اور حال ہی میں اسکول سے فارغ ہوا تھا) نے ایلمینیم آکسائیڈ سے ایلمینیم کے حصول کا ایک سستا طریقہ دریافت کیا۔ پھر اس کی اسی دریافت نے اسے خوب مالا مال کر دیا۔ ایک فرانسیسی کیمیادان پی ایل ٹی ہرالت نے بھی تقریباً اسی دور میں یہی طریقہ دریافت کیا تھا۔ اتفاق سے ان دونوں کیمیادانوں کا سن پیدائش اور سن وفات بھی ایک ہی یعنی پیدائش کا سال 1863ء اور وفات کا سال 1914ء ہے۔

خالص ایلمینیم آکسائیڈ ایک سفید قلمی شے ہے جس کے مالیکول میں ایلمینیم کے دو اور آکسیجن کے تین ایٹم ہوتے ہیں۔ عام طور پر اسے ایلمینا کہا جاتا ہے۔ قدرتی طور پر پائے جانے والے ایلمینیم آکسائیڈ کی خالص ترین شکل کرینچ یا کرینڈ کہلاتی ہے۔ جبکہ قدرتی غیر خالص شکل ”سنگ سباده“ کہلاتی ہے۔ یہ دونوں بہت سخت اشیاء ہیں۔ اگرچہ ہیرے اور کاربوریڈم جتنی سخت نہیں، تاہم ایلمینیم آکسائیڈ کی یہ دو شکلیں موخر الذکر دونوں اشیاء سے کہیں زیادہ سستی بھی ہیں اور مخرش (Abrasives) کے طور پر نہایت کارآمد بھی۔ مصنوعی کرینچ کے چھوٹے چھوٹے ٹکڑوں کو گھڑیوں کے بیرنگ اور دیگر آلات بنانے میں استعمال کیا جاتا ہے۔ کرینچ کا نقطہ پگھلاؤ





## لائٹ ہاؤس

پتھر کی نسبت دھات کا استعمال کئی طرح سے مفید ثابت ہوتا ہے۔ بعض دھاتیں پتھروں سے کہیں زیادہ سخت اور مضبوط ہوتی ہیں۔ دھات سے بنا ہوا ایک ستون اپنی جسامت کے برابر پتھر کے ستون کی نسبت زیادہ وزن کو سہارا دے سکتا ہے۔ دھات نسبتاً زیادہ مضبوط، رچکدار ہوتی ہے۔ کسی چوٹ یا ضرب سے دھات یا تو سکڑ جاتی ہے یا زیادہ سے زیادہ اس کی شکل میں بگاڑ پیدا ہو سکتا ہے۔ جبکہ اتنی ہی زوردار ضرب سے پتھر ریزہ ریزہ ہو کر بکھر جاتا ہے۔

پتھر کی نسبت دھات کے استعمال میں چند نقائص بھی ہیں۔ ایک بڑا اور اہم نقص تو دھاتوں کا وزنی ہونا ہے۔ کئی دھاتیں پتھر کی نسبت بہت زیادہ وزن دار ہوتی ہیں اور اسی وجہ سے ان کی نقل و حرکت میں خاصی دقت پیش آتی ہے۔ اگر اہرام مصر میں استعمال

برق گزرتی ہے)۔ ایلو منیم آکسائیڈ کے مالکیول برق سے ٹوٹ کر ایٹموں میں بٹ جاتے ہیں اور ایلو منیم کے ایٹم خالص پگھلی ہوئی دھات کی صورت میں تہ نشین ہو جاتے ہیں (آج بھی صنعتوں میں سب سے زیادہ بجلی ایلو منیم ہی کی تیاری میں خرچ ہوتی ہے)۔

خالص ایلو منیم کے حصول کے اس نئے طریق کی دریافت کے بعد جلد ہی ایلو منیم کی قیمت میں زبردست کمی آئی اور یہ تیس سینٹ فی پونڈ سے بھی کم قیمت پر ملنے لگا۔ یوں ایلو منیم ایک سستی اور بکثرت دستیاب ہونے والی دھات بن گئی اور پھر رفتہ رفتہ اسے کئی طرح سے استعمال میں لانے کے طریقے بھی ایجاد ہو گئے۔

انسان ہتھیار اور تعمیرات میں دھات کا استعمال صرف 6000 سال سے کر رہا ہے۔ بلکہ دنیا کے زیادہ تر حصوں میں تو اس سے بھی کم عرصہ سے ان کا استعمال ہو رہا ہے۔ اس سے پہلے ان مقاصد کے لئے انسان پتھر استعمال کرتا تھا۔

**SERVING  
SINCE THE  
YEAR 1954**



**011-23520896  
011-23540896  
011-23675255**

# BOMBAY BAG FACTORY

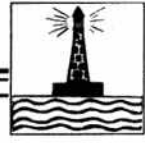
8777/4, RANI JHANSI ROAD, OPP. FILMISTAN FIRE STATION  
NEW DELHI- 110005

3377, Baghichi Achheji, Bara Hindu Rao, Delhi- 110006

**Manufacturers of Bags and Gift Items**

**for Conference, New Year, Diwali & Marriages**

**(Founder: Late Haji Abdul Sattar Sb. Lace Waley)**



## لانٹ ہاؤس

کی اتنی مضبوطی بھی بہر حال بہت سی ضرورتوں کو پورا کرتی ہے۔

بعض اوقات کسی شے کا ہلکا پن اتنا اہم ہوتا ہے کہ ہم اس کی کم مضبوطی بھی بخوشی قبول کر لیتے ہیں۔ مثلاً ہوائی جہازوں میں ہلکے پن کو دیکھنا زیادہ ضروری ہوتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ جہازوں کی تیاری میں زیادہ تر ایلو منیم استعمال ہوتا ہے۔ اس کے علاوہ جہاں کہیں بھی مضبوطی کی نسبت ہلکے پن کی زیادہ ضرورت ہو، وہاں ایلو منیم استعمال کیا جاتا ہے۔ مثلاً ریل گاڑیوں، سڑکوں اور موٹر گاڑیوں کے بعض حصوں میں ہلکے اور نسبتاً کم مضبوط پُرے درکار ہوتے ہیں۔ چنانچہ ایسے تمام مقامات پر لوہے کے بجائے ایلو منیم کا استعمال ہوتا ہے۔

(جاری)

دہلی میں اپنے قیام کو خوشگوار بنائیے  
شاہجہانی جامع مسجد کے سامنے

حاجی ہوٹل

آپ کا منتظر ہے

آرم دہ کمرؤں کے علاوہ

دہلی وار پیرون دہلی کے واسطے

گاڑیاں، بسیں، ریل و ایئر بنگ

نیز پاکستانی کرنسی کے تبادلے کی سہولیات

بھی موجود ہیں

فون نمبر: 2326 6478

ہونے والے پتھر کے بڑے بڑے ہلاک لوہے کے بنے ہوتے تو شاید مصر کی ساری افرادی قوت بھی اس قابل نہ ہوتی کہ انہیں مطلوبہ مقام پر پہنچا سکے۔ حتیٰ کہ مشین کے ذریعے سے بھی یہ کام مشکل سے ہی سرانجام پاتا۔

ایسی شے کو، جو دھات کی طرح مضبوط بھی ہو اور پتھر کی طرح قدرے ہلکی بھی، قدر کی نگاہ سے دیکھا جاتا ہے۔ ایلو منیم ایک ایسی ہی شے ہے جو کافی حد تک ان دونوں خصوصیات کی حامل ہے۔

ایلو منیم تقریباً گرینائیٹ اور سنگ مرمر جتنا بھاری ہوتا ہے اور لوہے کے مقابلے میں اس کا وزن ایک تہائی ہوتا ہے۔ لوہے کے ایک مکعب انچ کلوزے کا وزن تقریباً 130 گرام ہوتا ہے جبکہ ایک مکعب انچ ایلو منیم (یا پتھر) کا وزن صرف 45 گرام ہوتا ہے۔ ایلو منیم اگرچہ پتھر سے کہیں زیادہ مضبوط ہے، مگر لوہے جتنا مضبوط نہیں ہوتا۔ لوہے کا شہتیر اپنے ہم جسامت ایلو منیم کے شہتیر سے کہیں زیادہ وزن کو سہارا دے سکتا ہے۔

ایلو منیم میں دیگر دھاتوں کی قلیل مقدار شامل کر کے، دوسرے لفظوں میں اس کا بھرت بنا کر اس کی مضبوطی کو بڑھایا جاسکتا ہے۔ بھرت عام طور پر ایسی خصوصیات کے حامل ہوتے ہیں جو کہ اس میں شامل دھاتوں میں نہیں پائی جاتیں۔ سیکڑوں ایسے بھرت بھی ہیں جو منفرد خصوصیت کے حامل ہیں اور ان میں سے ہر ایک کا الگ الگ استعمال ہوتا ہے۔

چنانچہ پچانوے کلو گرام ایلو منیم میں چار کلو گرام تانبہ، آدھا کلو گرام میکینیشیم اور آدھا کلو گرام مینگانیس شامل کرنے سے ایک بھرت حاصل ہوتا ہے جسے سخت ایلو منیم (Durall) کہتے ہیں۔ یہ بھرت خالص ایلو منیم سے کہیں زیادہ مضبوط ہوتا ہے۔ اگرچہ یہ اب بھی لوہے اور اس کے بھرتوں جتنی مضبوطی نہیں رکھتا، لیکن اس

# INTERGRAL UNIVERSITY, LUCKNOW

Kursi Road, Lucknow - 226 026

(Formerly Institute of Integral Technology, Lucknow)

Phone No. 0522- 2890812, 2890730, 3096117, Fax No. 0522- 2890809, 2310778

Web: www.integraltech.ac.in

انٹگرل یونیورسٹی کو (جو اتر پردیش اسٹیٹ کے ایک ایکٹ کے ذریعہ قائم کی گئی ہے) اپنے نئے سیشن 2005 - 2004 کے لیے مندرجہ ذیل کورسز میں داخلہ کے لیے درخواستیں مطلوب ہیں۔ انجینئرنگ میں 50% داخلے اسٹیٹ انٹرنس ایگزیٹیشن اور بقیہ 50% یونیورسٹی کے ذریعہ میرٹ (Merit) پر کیے جائیں گے۔ فارم داخلہ = Rs. 250 نقد یا انٹگرل یونیورسٹی کے نام ذراقت دے کر 5 June, 2004 تک حاصل کیے جاسکتے ہیں۔ مکمل فارم وصول ہونے کی آخری تاریخ انجینئرنگ کورسز کے لیے 20.07.2004 اور دیگر کورسز کے لیے 15 جون ہے۔ NRI Sponsered NRI طلباء کی فیس = 5000 ڈالر سالانہ ہے۔

## B. Tech./ B. Arch. Degree Courses in Engineering

- |                          |                              |                              |                      |
|--------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------|
| (1) Computer Sc. & Engg. | (2) Elex. & Comm. Engg.      | (3) Information Technology   | (4) Mechanical Engg. |
| (5) Civil Engineering    | (6) Electrical & Elex. Engg. | (7) B. Arch. in Architecture | (8) B. Pharma        |

## Under Graduate Courses in Applied Science

### (A) Bachelor of Science (B.Sc. Hons.)

- |                              |                                |                                       |                           |
|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|
| (1) Physics, Chemistry, Math | (2) Physics, Math, Electronics | (3) Physics, Math, Computer           | (4) Zoology, Chem, Botany |
| (B) Bachelor of Fine Arts    | (1) B.F.A. in applied Arts     | (5) Chemistry, Zoology, Biotechnology |                           |

## Post Graduate Courses

### (A) In Engineering

### (B) In Applied Science

### (C) In Architecture

- (1) M. Arch.

- (1) M. Tech. in Elex Circuits & Sys. (2) M. Tech. in Production Engg.

- (1) M. Sc. in Applied Chemistry

- (4) M. Sc. in Physics

### (D) In Management

- (1) M.B.A.

- (2) M. Sc. in Bio-Technology

- (5) M. Sc. in Bio- Chemistry

### (E) In Computer Application

- (1) M.C.A.

- (3) M.Sc. in Mathematics

- (6) M. Sc. in Computer Science

## THE INTELLECTUAL RESOURCES

A team of highly devoted, dedicated and well qualified Faculty Members with valuable & diversified talents and expertise in various fields is available in the University. All faculty members of Engineering and other departments are highly experienced Professors from IITs & Roorkee University. Renowned names in academics are (i) Prof. (Dr.) M.M. Hasan, Ex. Prof., IIT, Kanpur, (ii) Prof. (Dr.) M.I. Khan remained associated with MNR Allahabad and Roorkee University, (iii) Prof. Bal Gopal, Ex. Professor HBTI, Kanpur (iv) Prof. D.C. Thapar Ex. Prof Govt. College of Architecture, Lucknow, who has been twice awarded for his lifetime achievement by the H.E. Governor of U.P. as well as Architecture Association. (v) Prof. Mansoor Ali, who Served Roorkee University for about 35 year (vi) Prof. Alok Chauhan HOD of Computer Applications with excellent experience in India and Germany in Computer Applications and Information Technology.

## AREA OF EMPHASIS

The main emphasis is given on the all-round personality development of students to face the challenges of the new technological era. This is achieved by means of arranging special workshops, interaction with the experts of key Industries through Guest Lectures to sharpen the skill of Mass Communication of students. This builds-up the confidence and excellent abilities in students and thus they are prepared for the need base requirement of Industries.

## UNIQUE FEATURES

- 33 Acre sprawling campus on the green outskirts of city with modern buildings.
- Well equipped Labs and Workshop
- State-of-Art Comp Centres (with PIV machines fully air-condition & all the latest peripheral devices & S/W support) to accommodate MCA & B. Tech. students and provide them with innovative development environment
- Comp. Aided Design Labs for Mechanical & Architecture Department
- Two modern Computer Lab equipped with PIV machines and software support providing latest technologies in the field of IT and Comp Engg.
- State-of -Art library with large nos. of books, CD's and Journals covering latest advancements.
- Well established Training & Placement Cell.
- ISTE Students Chapter.
- Publication of Newsletters, Annual Magazine etc.
- Conducting Technical Seminars/Lectures for National/International organizations.

## STUDENTS FACILITIES

- In campus banking facility
- Facility of Educational Loan thorough PNB
- Indoor-Outdoor games facility
- Good hostel facilities for boys & girls.
- Transportation facilities.
- In campus Retail store & PCO with STD facility
- Medical facility with in campus.
- Elaborately planned security arrangements.
- 24 hours broadband Internet Centre comprising of high -end- systems, each providing a band width of 64kbps to provide high capacity facilities.
- Educational Tours.
- In Campus book-shop, canteen, gymnasium & Students activity centre.
- Old boys association centre.

Selected for world Bank Assistance under TEQIP on account of Educational Excellence



# سائنس کوئز : 11

ہدایات:

- (۱) سائنس کوئز کے جوابات کے ہمراہ "سائنس کوئز کوپن" ضرور بھیجیں۔ آپ ایک سے زائد حل بھیج سکتے ہیں بشرطیکہ ہر حل کے ساتھ ایک کوپن ہو۔ فوٹو اسٹیٹ کئے گئے کوپن قبول نہیں کئے جائیں گے۔
- (۲) کسی بھی ماہ میں شائع ہونے والی کوئز کے جوابات اُس سے اگلے ماہ کی دس تاریخ تک وصول کئے جائیں گے۔ اور اس کے بعد والے شمارے میں درست حل اور ان کے بھیجنے والوں کے نام شائع کیے جائیں گے۔
- (۳) مکمل درست حل بھیجنے والے کو ماہنامہ سائنس کے 12 شمارے، ایک غلطی والے حل پر 6 شمارے اور 2 غلطی والے حل پر 3 شمارے بطور انعام ارسال کئے جائیں گے۔ ایک سے زائد درست حل بھیجنے والوں کو انعام بذریعہ قرعہ اندازی دیا جائے گا۔
- (۴) کوپن پر اپنا نام، پتہ، خوشخط اور معین کوڈ کے لکھیں۔ نام مکمل پتے والے حل قبول نہیں کئے جائیں گے۔

- |  |                                       |   |
|--|---------------------------------------|---|
| 1- لامحدود خلاء میں موجود لاکھوں کہکشاں ان سب کا مجموعہ کیا کہلاتا ہے؟ | 3- کائنات میں اندازاً کل کتنی کہکشاں  | (الف) مڈور  |
| (الف) ستاروں کی دنیا   | ہیں؟                                  | (ب) پیچدار  |
| (ب) جبرمٹ  | (الف) 120 بلین                        | (ج) گھماؤ دار ڈسک   |
| (ج) کائنات (Universe)  | (ب) 125 بلین                          | (د) ان میں سے کوئی بھی نہیں                                       |
| (د) بلیک ہول   | (ج) 100 بلین                          | 6- سورج ہماری کہکشاں میں کس مقام پر ہے؟                           |
| 2- ہزاروں ستاروں کا جھنڈ جو ایک ثقلی مرکز سے مربوط ہو کیا کہلاتا ہے؟   | (د) پتہ نہیں                          | (الف) مرکزی جانب  |
| (الف) کہکشاں   | 4- ہمارا ستارہ سورج کس کہکشاں میں ہے؟ | (ب) باہر کی جانب  |
| (ب) مُرج   | (الف) اینڈرومیڈا                      | (ج) آخری سرے پر   |
| (ج) کاشی لیشن  | (ب) قنطورس                            | (د) کہیں نہیں   |
| (د) کچھ بھی نہیں   | (ج) سرینس                             | 7- نگلی آنکھ سے ہم کو آسمان میں جتنے ستارے دیکھتے ہیں وہ سب کے سب |
|  | (د) آکاش گنگا (Milkyway)              |   |
|  | 5- ہماری کہکشاں کی شکل کیسی ہے؟       |   |



## لائٹ ہاؤس

- (ب) اسمال بینگ تھیوری  
(ج) تھیوری آف ریلیٹیوٹی  
(د) کوئی نہیں

### صحیح جوابات کو نمبر 9

- 1- (ج) سی وی رمن  
2- (د) پارہ  
3- (ج) 40320km/hr.  
4- (ج) ہیرا  
5- (ب)  $H_2 CO_3$   
6- (الف) ہائیڈروجن اور آکسیجن  
7- (د) ہڈی اور دانت کو مضبوط کرتا ہے  
8- (ب) فنک  
9- (ج) ہارون رشید  
10- (ب) کوڑہ  
11- (ج) دونوں  
12- (الف) جلد  
13- (الف) زہرہ  
14- (ب) زمین اور زہرہ  
15- (ب) زیادہ

### نوٹ:

اس کوڑکا کوئی بھی ایسا حل ہمیں موصول نہیں ہوا جس میں کم از کم 3 غلطیاں نہ ہوں۔ لہذا کسی کو بھی انعام کا مستحق قرار نہیں دیا گیا۔

- (الف) زمین کا محور ترچھا ہے  
(ب) زمین کا محور سیدھا ہے  
(ج) زمین کا ترچھا محور ٹھیک قطب تارہ کی طرف ہے  
(د) کوئی بھی نہیں

- 12- سورج کے بعد سب سے روشن ستارہ کونسا ہے  
(الف) چاند  
(ب) عطارد  
(ج) الفاقطورس  
(د) کینس میجر (Canis Major)  
13- چاند کی روشنی زمین تک 2 سیکنڈ میں پہنچتی ہے جبکہ سورج کی روشنی

- (الف) دو منٹ  
(ب) 4 منٹ  
(ج) 8 منٹ  
(د) 10 منٹ  
14- سورج کے بعد زمین کا قریب ترین ستارہ کونسا ہے؟  
(الف) الفاقطورس  
(ب) جلقطورس  
(ج) کینس میجر  
(د) کوئی نہیں

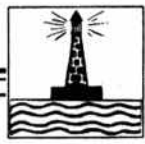
- 15- کائنات (Universe) کے قیام کو لے کر جو نظریہ آجکل بے حد مقبول ہے وہ ہے۔  
(الف) بگ بینگ تھیوری

- (الف) بہت سی کہکشاؤں کے ہیں  
(ب) صرف ہماری کہکشاؤں کے ہیں  
(ج) اینڈرومیڈا کے ہیں  
(د) کسی کے بھی نہیں  
8- ہماری کہکشاؤں کی جڑواں کہکشاؤں کونسی ہے؟

- (الف) ملکی وے  
(ب) اینڈرومیڈا  
(ج) اورین  
(د) کوئی نہیں  
9- جب کسی کہکشاؤں میں بہت سی دھول، گیس اور بادل ایک جگہ جمع ہوتے ہیں تو وہ تیزی سے سکڑتے ہیں اور

- (الف) ایک نئے سیارہ کا جنم ہوتا ہے  
(ب) ایک نئے ستارے کا جنم ہوتا ہے  
(ج) کئی ستاروں کا جنم ہوتا ہے  
(د) کئی سیاروں کا جنم ہوتا ہے  
10- آسمان میں تارے ہمیشہ مغرب کی سمت سفر کرتے نظر آتے ہیں کیونکہ  
(الف) زمین اپنے مدار پر سفر کرتی ہے  
(ب) زمین اپنے محور پر گھومتی ہے  
(ج) تارے حرکت میں ہیں  
(د) زمین اپنے محور پر مغرب سے مشرق گھومتی ہے

- 11- آسمان میں صرف ایک تارہ ہے جو ایک جگہ ٹھہرا ہوا نظر آتا ہے اسے قطبی تارہ کہتے ہیں وہ اپنا مقام نہیں بدلتا کیونکہ



# الجھ گئے: 42

درست حل قسط 41

- کہتا ہے کہ دونوں کی رفتار برابر ہے۔ لیکن عادل ماننے کو تیار نہیں۔ آپ بتا سکتے ہیں کہ دونوں میں سے صحیح کون ہے؟
- 2- چار ہندسوں سے مناسب سے بڑا نمبر کون سا ہے؟
- 3- روم میں ایک عمارت پر میں نے یہ لکھا دیکھا "MDCLXVI" کیا آپ بتا سکتے ہیں اس عمارت کی تعمیر کس سن میں ہوئی تھی؟
- اپنے جواب ہمیں 10 جولائی تک بھیجئے۔ درست حل بھیجنے والوں کے نام پتے سائنس میں شائع کیے جائیں گے۔
- ہمارا پتہ:

ULAJH GAYE : 42  
Urdu Science Monthly 665/12  
Zakir Nagar, New Delhi-110025

- 1- اس راہ گیر نے اپنا اونٹ بوڑھے عرب کے اونٹوں میں شامل کر دیا۔ اس طرح  $1 + 17 = 18$  اونٹ ہو گئے۔ بڑے بیٹے کو آدھا یعنی 9 اونٹ ملے۔ بچ والے کو  $1/3$  یعنی 6 اونٹ اور سب سے چھوٹے والے کو  $1/9$  یعنی 2 اونٹ ملے۔  $2 + 6 + 9 = 17$  اونٹ ہوئے۔ اب باقی بچا ایک اونٹ وہ اس شخص کا اپنا اونٹ تھا۔ اس طرح اس نے بوڑھے عرب کے بیٹوں کی پریشانی کو حل کیا۔
- 2- 1000 مکانوں پر نمبر ڈالنے کے لیے وہ شخص 192 صفر (2ERO) کا استعمال کرے گا۔
- 3- زاہد سب سے چھوٹا ہے۔

- مندرجہ ذیل نام و پتے ان کے ہیں جنہوں نے بالکل درست حل ارسال کیے ہیں۔
- (1) ناصر الدین محمود و حمیدہ پروین، معرفت منظور الحق انصاری صاحب، اختر تاباں، نیو ایر کھیز، اپوسٹ کامٹی ضلع ناگپور۔ 441002
- (2) عارف اقبال ولد محمد صادق صاحب، قلع وارڈ نمبر 3، پاتور، ضلع اکولہ۔ 444501
- (3) عبدالحق اشرف خاں ولد ڈاکٹر ایم۔ ایم۔ خاں صاحب، منڈی بازار، امبا جوگائی، ضلع بیڑ 431517
- اب سوال، ہمارا پہلا سوال اسامہ جلال الدین قاسمی صاحب نے نیا اسلامپورہ، آخری گلی سروے 63/2 مایہ گاؤں ناسک۔ 423203 سے ارسال کیا ہے۔

- 1- ایک ریل گاڑی 18 کلومیٹر ایک گھنٹہ میں طے کرتی ہے اور دوسری ریل گاڑی 5 میٹر ایک سیکنڈ میں طے کرتی ہے۔ عامر

EXCLUSIVE BATH FITTINGS

CONVENTIONAL

**Top Performing Taps**

From: **MACHINOO TECH, Delhi-53**  
# 91-11-2263087, 2266080 Fax : 2194947

The Graphics & 7714290 7516005



## غیر معتدل تنقید

اشتراکیت کے خلاف سیاسی لڑائی کو اسلامی جہاد کا نام دیا گیا اور یہ بات بھی غلط ہے کہ جہاد اور جہادی تاریخ کو کتابوں سے خارج کرنے کی مذموم کوشش کی جائے کیونکہ بالآخر اس کا نشانہ قرآن کریم کو بنانے کی کوشش کی جاسکتی ہے۔

مجھے اس ضرورت سے انکار نہیں کہ آج کے دور (عہد انسانی، بین الاقوامی معاہدات کے دور) میں مذہب کے نام پر عداوت، نفرت، اور غیر روادارانہ تصورات کو فروغ دیا جائے بلکہ معاہدہ مدینہ اور عہد حبشہ کے مطابق انسانی تعاون، مذہبی رفاقت اور سماجی میل جول کی واضح قرآنی تعلیمات کی تبلیغ کی جائے اور اس کے لیے مذہبی کتابوں میں مضامین شامل کیے جائیں۔ اور یہ سب کچھ بتدریج ہو نا ضروری ہے۔

بہر حال طاہر راجہ صاحب نے مودودی صاحب کے اختلافی تصورات کے حوالوں سے ان پر جو تنقید کی ہے وہ اعتدال و تعقل سے خالی ہے۔ مرحوم نے اپنے مشن (حکومت الہیہ کے قیام) سے متعلق جو تصورات قائم کیے ہیں اختلاف ان سے کیا جاسکتا ہے لیکن مرحوم اپنے عہد کے بہت بڑے اسلامی صاحب قلم و تحریر تھے، اور دینی علوم و مسائل کے ہر شعبہ میں مرحوم نے جو پر اثر انداز بیان میں کتابیں چھوڑی ہیں وہ موجود عہد کے ذہن کو اپیل کرتی ہیں اور وہ امت کا قیمتی سرمایہ ہے۔

میں مرحوم کے ہم عصر علماء اور ان کے درمیان موازنہ نہیں کرتا کہ سوء ادب پیدا ہونے کا خطرہ ہے ورنہ یہ حقیقت ہے کہ تفسیر، حدیث، کلام اور فقہ و تاریخ میں جتنا کام مرحوم سے اللہ تعالیٰ نے لیا ہے اس میں وہ تنہا نظر آتے ہیں۔

ہمیں مرحوم کے تصورات پر تنقید کرتے ہوئے اعتدال کا دامن نہ پھوڑنا چاہئے تاکہ مرحوم کی قابل اعتراض تحریروں کے ساتھ ان کی مفید اور باثر تحریروں سے استفادہ کا دروازہ بند نہ ہو جائے۔ جو اسلام کا نقصان ہے۔

واللہ اعلم

اخلاق حسین قاسمی دہلوی

لال کنواں۔ دہلی۔

11 مئی 2004ء

مئی کے جریدہ سائنس دلی میں جناب طاہر راجہ صاحب کا لندن سے ایک مراسلہ شائع ہوا ہے۔ جس میں موصوف نے مولانا ابوالاعلیٰ مودودی مرحوم کے بارے میں یہ تحریر کیا ہے کہ وہ فہم و فراست نام کی کسی چیز سے واقف نہیں تھے اور ان کی تعریف میں ایک مضمون نگار نے زمین آسمان کے قلابے ملا دیئے ہیں (خلاصہ)

میں کبھی اس مکتوب کے بارے میں کچھ نہ لکھتا اگر وہ لندن سے شائع نہ ہوا ہو تا کیونکہ وہ لندن ہے جہاں 52ء میں عالمی خلافت کانفرنس منعقد ہوئی تھی اور اس کانفرنس میں تمام دنیا میں خلافت اسلامی قائم کرنے کی تحریک کا فیصلہ کیا گیا تھا اور کانفرنس کے ایک پاکستانی شہری (ڈاکٹر اسرار احمد) نے لاہور واپس آکر اپنے پرچہ ندائے خلافت میں اس کانفرنس کی نہایت شانہ اور شاندار کامیابی کے بارے میں یہ لکھا تھا کہ اس کانفرنس میں مہاجر عرب شیوخ کے علاوہ برطانوی سرمایہ داروں اور برطانوی حکومت کے اہلکاروں نے جو اخلاقی اور مالی تعاون دیا وہ حیرت انگیز ہے۔

آخر انگریزوں کو خلافت اسلامی کے قیام سے کیا دلچسپی ہے؟ بہر حال یہ حالات کی تبدیلی کا کرشمہ ہے کہ عالمی اشتراکیت کے دفن ہونے کے بعد اندر اور باہر کی امپیریٹ طاقتیں جو کل تک اس تحریک کو تعاون دے رہی تھیں اور اشتراکی فکر کو برباد کرنے کے لیے اسلامی جہاد کو بڑھاوا دے رہی تھیں وہ اب جہادی طاقتوں پر بمباری کر کے انھیں فنا کے گھاٹ اتار رہی ہیں۔

نہ صرف یہ بلکہ مسلم ملکوں (عرب اور پاکستان) میں سرکاری نصاب کی کتابوں میں سے جہاد کے موضوع سے متعلق قرآنی آیات (سورہ توبہ) اور غیر مسلم، یہودی، نصارا اور ہندو قوموں کے ساتھ جنگ و پیکار کے تاریخی مضامین خارج کر دیئے گئے ہیں۔

میرے نزدیک اسلامی اصول کے مطابق یہ بات بھی غلط نہیں کہ



## دعوت

بخدمت جناب محمد اسلم پرویز صاحب

مدیر سائنس (اردو ماہنامہ) نئی دہلی

السلام علیکم ورحمۃ اللہ وبرکاتہ

آپ کے موقر جریدہ سائنس کے شمارہ 124 بابت مئی 2004ء میں طاہر راجہ صاحب لندن کا مراسلہ نظر سے گزرا جس میں انھوں نے مولانا مودودی کی فکر و فہم اور ان کے عملی رویہ پر صرف تنقید ہی نہیں بلکہ شدید جارحانہ حملہ کیا ہے۔ الزامات، غلط اطلاعات، معلومات کی کمی اور بظاہر بدینتی پر مبنی معلوم ہوتے ہیں جن کا حقیقت سے کچھ تعلق نہیں۔ اس مراسلہ کے ذریعہ قارئین کو گمراہ کرنے کی کوشش کی گئی ہے۔

بیسویں صدی میں جو چند قابل ذکر ممتاز اسلامی شخصیات گزری ہیں، ان میں ایک مولانا سید ابوالاعلیٰ مودودی کی ذات گرامی ہے۔ ایسی عالم گیر شخصیت کے افکار و خیالات اور کردار لوگوں پر مخفی نہیں رہ سکے۔ مولانا مودودی پر یہ تہمت اور بہت بڑا الزام ہے کہ جب بھٹو کی حکومت کا تختہ الٹنے کے لیے مولویوں اور ماسکونوازی خاں کی پارٹی کا اتحاد تشکیل دیا گیا تو مولانا اس میں شامل تھے۔ مکتوب نگار کے پاس اگر کوئی ٹھوس ثبوت یا دلیل ہو تو انھیں پیش کرنا چاہئے۔ ورنہ وہ اس کی ذمہ داری اور جوابدہی سے نہیں بچ سکتے۔

مسٹر جناح (ماہر ملت) نئی سربراہی کی تائید ایک اضطراری مسئلہ تھا۔ قاعدہ ہے کہ جب دو بڑی جماعتیں درپیش ہوں تو نسبتاً ایک کم تر مصیبت کو انگیز کر لیا جاتا ہے اس بڑی مصیبت کو دفع کرنے کے لیے جو فرد یا جماعت کے لیے زیادہ ضرر رساں ہو۔ صدر ایوب کی آمریت کچھ اسی قبیل کی چیز تھی۔ ظلم اور جبر کا ایک دور تھا جس نے افراد اور جماعتوں کے حقوق پر ڈاکہ ڈال رکھا تھا۔

مکتوب نگار نے کافر ملک (یاددار الحرب؟) سے لڑائی کے نتیجے میں گرفتار شدہ عورتوں کی مسلمان فوجیوں میں تقسیم کے مسئلہ میں مولانا مودودی کی فہم و فراست پر سوالیہ نشان لگایا ہے۔

دراصل جنگ میں گرفتار کافر عورتوں کی مسلمان فوجیوں میں تقسیم کا مسئلہ اس وقت پیدا ہوتا ہے جب جنگی قیدیوں کے تبادلہ کا قانون نہ پایا جاتا ہو۔ یہ دور گزر گیا۔ اب اگر بالفرض کوئی ایسی خالص اسلامی ریاست وجود میں آئے بھی اور کسی محارب کافر ملک سے اس کی جنگ بھی ہو جائے تو بھی اس قانون کا نفاذ نہ ہوگا۔ (سپرپاور امریکہ کی طرح کوئی من مانی پر اثر آئے اور تمام بین الاقوامی قوانین اور اقوام متحدہ کے چارٹر کو نظر انداز کر ڈالے تو اس کی بات الگ ہے) کیوں کہ اب جنگی قیدیوں کے تبادلہ کا قانون ایک معلوم و معروف حقیقت بن چکا ہے۔

مولانا مودودی پر ایک اعتراض یہ بھی وارد کیا گیا ہے مسلمان ملک اور کافر ملک کے مسلمانوں کا آپس میں نکاح بھی جائز نہیں۔ موصوف

## سبز چائے

قدرت کا انمول عطیہ

خطرناک کو لیسٹرول کی مقدار کم کر کے دل کے امراض سے محفوظ رکھتی ہے، کینسر سے بچاتی ہے۔

آج ہی آزمائیے

ماڈل میڈیکل فور



1443 بازار چٹلی قبر، دہلی، فون: 110006، 23255672، 2326 3107



## دعوت

اثر حضور پر ہوا، وہ بس یہ تھا کہ آپ گھلتے جا رہے تھے۔ کسی کام کے متعلق خیال فرماتے کہ وہ کر لیا ہے مگر وہ نہیں کیا ہوتا تھا۔ اپنی ازدواج کے متعلق خیال فرماتے کہ آپ ان کے پاس گئے ہیں مگر نہیں گئے ہوتے تھے اور بعض اوقات آپ کو اپنی نظر پر بھی ہوتا تھا کہ کسی چیز کو دیکھا ہے مگر نہیں دیکھا ہوتا تھا۔ یہ تمام اثرات آپ کی ذات تک محدود رہے حتیٰ کہ دوسرے لوگوں کو یہ معلوم تک نہ ہو سکا کہ آپ پر کیا گزر رہی ہے۔ رہی آپ کے نبی ہونے کی حیثیت تو اس میں آپ کے فرائض کے اندر کوئی خلل واقع نہ ہونے پایا۔ کسی روایت میں یہ نہیں ہے کہ اس زمانے میں آپ قرآن کی کوئی آیت بھول گئے ہوں۔ یا کوئی آیت آپ نے غلط پڑھ ڈالی ہو یا اپنی صحبتوں میں اور اپنے وعظوں اور خطبوں میں آپ کی تعلیمات کے اندر کوئی فرق واقع ہو گیا ہو۔ یا ایسا کوئی کلام آپ نے وحی کی حیثیت سے پیش کر دیا ہو جو فی الواقع آپ پر نازل نہ ہوا ہو یا نماز آپ سے چھوٹ گئی ہو اور اس کے متعلق آپ نے یہ سمجھ لیا ہو کہ پڑھ لی ہے مگر نہ پڑھی ہو۔ ایسی کوئی بات معاذ اللہ پیش آ جاتی تو دھوم مچ جاتی اور پورا ملک عرب اس سے واقف ہو جاتا کہ جس نبی کو کوئی طاقت چت نہ کر سکی تھی اسے ایک جادوگر کے جادو نے چت کر دیا۔ لیکن آپ کی حیثیت نبوت اس سے بالکل غیر متاثر رہی اور صرف اپنی ذاتی زندگی میں آپ اسے محسوس کر کے پریشان ہوتے رہے۔“ (ملاحظہ ہو: تفہیم القرآن جلد ششم، ص: 554، 555 از مولانا مودودی)

نے کسی تحریر کا حوالہ نہیں دیا ہے۔ تاہم اس سلسلہ میں عرض ہے کہ ہندوپاک کے درمیان شادی بیاہ کے جوئے اور پرانے رشتے موجود ہیں، انھیں بخوبی اندازہ ہے کہ جب سرحد پر کشیدگی بڑھتی ہے، سیاست دانوں پر لڑائی کا خمار چڑھتا ہے، بس سروس، ریل سروس اور فضائی سروسز بند کر دی جاتی ہیں تو کتنی پریشانیاں بڑھ جاتی ہیں اور کتنی طویل مدت تک دونوں ملکوں میں مقید میاں بیوی اور اعزہ ایک دوسرے کی راہ تاکتے ہیں اور اگر نیاپال یا خلیجی ممالک کے راستے انھیں آنا جانا پڑے تو اس صورت میں مصارف سفر میں کتنے گئے کا اضافہ ہو جاتا ہے۔ کیا یہ مصلحت قابل غور ہے یا نہیں؟ اور کیا کوئی دور اندیش مسلمان ان حالات میں اس نوعیت کی شادی کرنا پسند کرے گا؟

حضور پر جادو کے اثر کا ہونا معلوم و معروف حقیقت ہے جو احادیث سے ثابت ہے مگر مکتوب نگار نے عبارت کو توڑ مروڑ کر جس طرح مولانا مودودی کی طرف منسوب کیا ہے اس سے مکتوب نگار کی بدنیکی اور بددیانتی دونوں کا پتہ چلتا ہے۔ موصوف کا انداز ملاحظہ ہو: ”اب مولانا مودودی کی فراست کا (حال) بھی سنئے۔ مولانا فرماتے ہیں کہ رسول اللہ پر جادو ہوا۔ آپ چھ مہینے بہکی بہکی باتیں کرتے رہے (نعوذ باللہ) اس دوران وحی بھی نازل ہوتی رہی.....“

اب مولانا مودودی کی اصل عبارت ملاحظہ فرمائیں: ”اس جادو کا اثر نبی صلی اللہ علیہ وسلم پر ہوتے ہوتے پورا ایک سال لگا۔ دوسری شمشامی میں کچھ تغیر مزاج محسوس ہونا شروع ہوا۔ آخری چالیس دن سخت اور آخری تین دن زیادہ سخت گزرے، مگر اس کا زیادہ سے زیادہ جو

WITH BEST COMPLIMENTS FROM:

**UNICURE (INDIA) PVT.LTD.**

MANUFACTURERS OF DRUGS & PHARMACEUTICALS UNDER WHO NORMS

C-22, SECTOR-3, NOIDA-201301

DISTT. GAUTAM BUDH NAGAR (U.P)

PHONE : 011-8-24522965 011-8-24553334

FAX : 011-8-24522062

e-mail : Unicure@ndf.vsnl.net.in



## دعوتِ عمل

چھوٹی آبادی کا نو تشکیل شدہ ملک انتہا پسند ہندو اکثریت کی جارحیت کا ہمیشہ نشانہ رہے گا۔ آگے آنے والے حالات نے اس اندیشہ کو درست ثابت کیا اور مشرقی پاکستان کا سقوط پاکستان کے لیے بہت بڑا صدمہ ثابت ہوا۔ ادھر حال کے جو چھ سال بھاجپادور حکومت کے گزرے اس میں بھی دونوں ملکوں کے عوام بے وجہ فوجی تیاریوں کے حوالے سے پریشان کیے گئے۔ پچھلا جنرل الیکشن جیتنے کے لیے بی بی جے پی نے جنگ کا ماحول تیار کیا۔ اور حالیہ الیکشن جیتنے کے لیے فیل گڈ کاڈرما کیا اور دونوں ملکوں کے رشتے بہتر بنانے کی قواعد کی اور الیکشن کی مہم میں اس کا بار بار وہ حوالہ دیتے رہے۔ اب جبکہ وہ اقتدار سے باہر ہو گئے ہیں تو پھر یہ پاکستان کے خلاف کوئی نہ کوئی شوشہ دیر سویر چھوڑیں گے۔

تو یہ دراصل مولانا مودودی کی بصیرت تھی کہ انھوں نے ملک کو ٹکڑے ہونے سے بچانے کے لیے کوشش کی۔ نہ کہ ان کی بے بصیرت کی یہ دلیل ہے۔

عبدالحی فلاحی

دعوتِ نگر، ابو الفضل انگلو، جامعہ نگر، نئی دہلی 25

اس طویل اقتباس کو نقل کرنے کا مقصد یہ ہے کہ مولانا مودودی کی اصل منشا کو قارئین پر واضح کیا جائے اور ساتھ ہی لندن میں بیٹھے مکتوب نگار کی بددیانتی اور تبلیغ کا پردہ فاش ہو جائے۔ مولانا نے سورہہ فلق اور سورہہ ناس کا یکجائی تعارف کر لیا ہے اور اس جادو کے مسئلہ پر سیر حاصل گفتگو کی ہے اور متعلقہ تمام پہلو سمیٹ لیے ہیں۔ اس لیے نبی صلی اللہ علیہ وسلم پر سحر کا عمل اور اس کی تفصیلات کے ذیل میں یہ بے نظیر بحث ہے جس کا مطالعہ بیحد معلوماتی ہے۔

معتزض نے آخری اعتراض قیام پاکستان کے سلسلہ میں مولانا مودودی کے موقف اور ان کے نقل مکانی یعنی پٹھان کوٹ سے لاہور چلے جانے کے سلسلہ میں کیا ہے۔

در اصل مسلم لیگ کا قیام اور قیام پاکستان کا مطالبہ یہاں کی ہندو اکثریت کی ناانصافی، کانگریس کے فرقہ پرست لیڈروں کی مسلمانوں کے ساتھ امتیازی سلوک کا رد عمل تھا۔ مولانا مودودی بہت دور اندیش تھے۔ انھیں اندازہ تھا کہ قیام پاکستان کے نتیجے میں ایک

طلباء اور شائقین کے لیے نادر تحفے

سائنسی اردو ادب میں پہلی بار

## کوئز کی کتابیں

مصنف: عبدالودود انصاری

1-	جانور کوئز	صفحات : 64	قیمت : 40 روپے
2-	برندہ کوئز	صفحات : 64	قیمت : 40 روپے
3-	کثیرا کوئز (مجلد)	صفحات : 80	قیمت : 50 روپے
4-	سانب کوئز (مجلد)	صفحات : 80	قیمت : 50 روپے
5-	مچھلی کوئز (مجلد)	صفحات : 80	زیر طبع
6-	فلک کوئز (مجلد)	صفحات : 80	قیمت : 50 روپے

ملنے کا پتہ :

عبدالودود انصاری شاداب منزل، بی۔ ایل نمبر 6، مکان نمبر 43/2

پوسٹ کارڈ نمبر 743126 ضلع 24 پرگنہ (نارتھ) مغربی بنگال

# خریداری / تحفہ فارم

اردو سائنس ماہنامہ

میں "اردو سائنس ماہنامہ" کا خریدار بننا چاہتا ہوں / اپنے عزیز کو پورے سال بطور تحفہ بھیجنا چاہتا ہوں / خریداری کی تجدید کرنا چاہتا ہوں (خریداری نمبر.....) (رسالے کا زر سالانہ بذریعہ منی آرڈر / چیک / ڈرافٹ روانہ کر رہا ہوں۔ رسالے کو درج ذیل پتے پر بذریعہ سادہ ڈاک / رجسٹری ارسال کریں:

نام..... پتہ.....

پن کوڈ.....

نوٹ:

- 1- رسالہ رجسٹری ڈاک سے منگوانے کے لیے زر سالانہ = 360 روپے اور سادہ ڈاک سے = 180 روپے ہے۔
- 2- آپ کے زر سالانہ روانہ کرنے اور ادارے سے رسالہ جاری ہونے میں تقریباً چار ہفتے لگتے ہیں۔ اس مدت کے گزر جانے کے بعد ہی یاد دہانی کریں۔
- 3- چیک یا ڈرافٹ پر صرف "URDU SCIENCE MONTHLY" ہی لکھیں۔ دہلی سے باہر کے چیکوں پر = 50 روپے زائد بطور بنک کمیشن بھیجیں۔

پتہ : 665/12 ذاکر نگر، نئی دہلی۔ 110025

## ضروری اعلان

بینک کمیشن میں اضافے کے باعث اب بینک دہلی سے باہر کے چیک کے لیے = 30 روپے کمیشن اور = 20 روپے برائے ڈاک خرچ لے رہے ہیں۔ لہذا قارئین سے درخواست ہے کہ اگر دہلی سے باہر کے بینک کا چیک بھیجیں تو اس میں = 50 روپے بطور کمیشن زائد بھیجیں۔ بہتر ہے رقم ڈرافٹ کی شکل میں بھیجیں۔

ترسیل زر و خط و کتابت کا پتہ : 665/12 ذاکر نگر، نئی دہلی۔ 110025

پتہ برائے عام خط و کتابت : ایڈیٹر سائنس پوسٹ باکس نمبر 9764

جامعہ نگر، نئی دہلی۔ 110025

## سوال جواب کوپن

نام.....  
 عمر.....  
 تعلیم.....  
 مشغلہ.....  
 مکمل پتہ.....  
 پین کوڈ..... تاریخ.....

## سائنس کوئز کوپن

نام.....  
 تعلیم.....  
 خریداری نمبر (برائے خریدار).....  
 اگر دکان سے خریدا ہے تو دکان کا پتہ.....  
 مشغلہ.....  
 گھر کا پتہ.....  
 پین کوڈ..... فون نمبر.....  
 اسکول/دکان/آفس کا پتہ.....  
 پین کوڈ.....

## کلاش کوپن

نام.....  
 کلاس..... سیکشن.....  
 اسکول کا نام و پتہ.....  
 پین کوڈ.....  
 گھر کا پتہ.....  
 پین کوڈ.....  
 تاریخ.....

## شرح اشتہارات

مکمل صفحہ	2500/=	روپے
نصف صفحہ	1900/=	روپے
چوتھائی صفحہ	1300/=	روپے
دوسرا و تیسرا کور (بلیک اینڈ وائٹ)	5,000/=	روپے
ایضاً (ملٹی کلر)	10,000/=	روپے
پشت کور (ملٹی کلر)	15,000/=	روپے
ایضاً (دو کلر)	12,000/=	روپے

چھ اندراجات کا آرڈر دینے پر ایک اشتہار مفت حاصل کیجئے۔  
 کمیشن پر اشتہارات کا کام کرنے والے حضرات رابطہ قائم کریں۔

- رسالے میں شائع شدہ تحریروں کو بغیر حوالہ نقل کرنا ممنوع ہے۔
- قانونی چارہ جوئی صرف دہلی کی عدالتوں میں کی جائے گی۔
- رسالے میں شائع شدہ مضامین میں حقائق و اعداد کی صحت کی بنیادی ذمہ داری مصنف کی ہے۔
- رسالے میں شائع ہونے والے مواد سے مدیر، مجلس ادارت یا ادارے کا متفق ہونا ضروری نہیں ہے۔

اوزر، پرنٹر، پبلشر شاہین نے کلاسیکل پرنٹرس 243 چاؤڑی بازار، دہلی سے چھپوا کر 665/12: ذکر نگر  
 نئی دہلی۔ 110025 سے شائع کیا۔  
 بانی و مدیر اعزازی: ڈاکٹر محمد اسلم پرویز



نمبر شمار کتاب کا نام	قیمت	نمبر شمار کتاب کا نام	قیمت
27- کتاب الحادی-III (اردو)	180.00	اے پنڈبک آف کامن ریویڈز ان یونانی سسٹم آف میڈیسن	
28- کتاب الحادی-IV (اردو)	143.00	1- انگلش	19.00
29- کتاب الحادی-V (اردو)	151.00	2- اردو	13.00
30- المعالجات البقرطیہ-I (اردو)	360.00	3- ہندی	36.00
31- المعالجات البقرطیہ-II (اردو)	270.00	4- پنجابی	16.00
32- المعالجات البقرطیہ-III (اردو)	240.00	5- تامل	8.00
33- عیوان الانبانی طبقات الاطباء-I (اردو)	131.00	6- تیلگو	9.00
34- عیوان الانبانی طبقات الاطباء-II (اردو)	143.00	7- کنڑ	34.00
35- رسالہ جودیہ	109.00	8- اڑیہ	34.00
36- فزیکو کیمیکل اسٹینڈرڈس آف یونانی فارمیوٹنز-I (انگریزی)	34.00	9- مہراجاتی	44.00
37- فزیکو کیمیکل اسٹینڈرڈس آف یونانی فارمیوٹنز-II (انگریزی)	50.00	10- عربی	44.00
38- فزیکو کیمیکل اسٹینڈرڈس آف یونانی فارمیوٹنز-III (انگریزی)	107.00	11- بنگالی	19.00
39- اسٹینڈرڈز انٹرنیشنل آف سٹنگل ڈرگس آف یونانی میڈیسن-I (انگریزی)	86.00	12- کتاب الجامع لمفردات الادویہ والاغذیہ-I (اردو)	71.00
40- اسٹینڈرڈز انٹرنیشنل آف سٹنگل ڈرگس آف یونانی میڈیسن-II (انگریزی)	129.00	13- کتاب الجامع لمفردات الادویہ والاغذیہ-II (اردو)	86.00
41- اسٹینڈرڈز انٹرنیشنل آف سٹنگل ڈرگس آف یونانی میڈیسن-III (انگریزی)	188.00	14- کتاب الجامع لمفردات الادویہ والاغذیہ-III (اردو)	275.00
42- کیمسٹری آف میڈیسیل پلانٹس-I (انگریزی)	340.00	15- امراض قلب	205.00
43- دی کنسپٹ آف برتھ کنٹرول ان یونانی میڈیسن (انگریزی)	131.00	16- امراض ریہ	150.00
44- کنٹری بیوشن ٹوڈی یونانی میڈیسیل پلانٹس فرام تھ		17- آئینہ سرگزشت	7.00
45- میڈیسیل پلانٹس آف گوالیار فورسٹ ڈویژن (انگریزی)	143.00	18- کتاب الامدہ فی الجراحات-I (اردو)	57.00
46- کنٹری بیوشن ٹوڈی میڈیسیل پلانٹس آف علی گڑھ (انگریزی)	26.00	19- کتاب الامدہ فی الجراحات-II (اردو)	93.00
47- حکیم اجمل خاں- دی وریٹائل جنٹس (مجلد، انگریزی)	71.00	20- کتاب الکلیات	71.00
48- حکیم اجمل خاں- دی وریٹائل جنٹس (پتھر، انگریزی)	57.00	21- کتاب الکلیات	107.00
49- کلینیکل اسٹڈی آف ضیق النفس (انگریزی)	05.00	22- کتاب المنصوری	169.00
50- کلینیکل اسٹڈی آف دوج الفاصل (انگریزی)	04.00	23- کتاب الادیال	13.00
51- میڈیسیل پلانٹس آف آندھرا پردیش (انگریزی)	164.00	24- کتاب الخیر	50.00
		25- کتاب الحادی-I (اردو)	195.00
		26- کتاب الحادی-II (اردو)	190.00

ڈاک سے منگوانے کے لیے اپنے آرڈر کے ساتھ کتابوں کی قیمت بذریعہ بینک ڈرافٹ، جوڈائز کٹر-سی-سی-آر یو ایم نئی دہلی کے نام بھجوا دیجیے  
روانہ فرمائیں..... 100/00 سے کم کی کتابوں پر محصول ڈاک بذریعہ خریدار ہوگا۔

کتابیں مندرجہ ذیل پتہ سے حاصل کی جاسکتی ہیں:

# URDU **SCIENCE** MONTHLY JUNE 2004

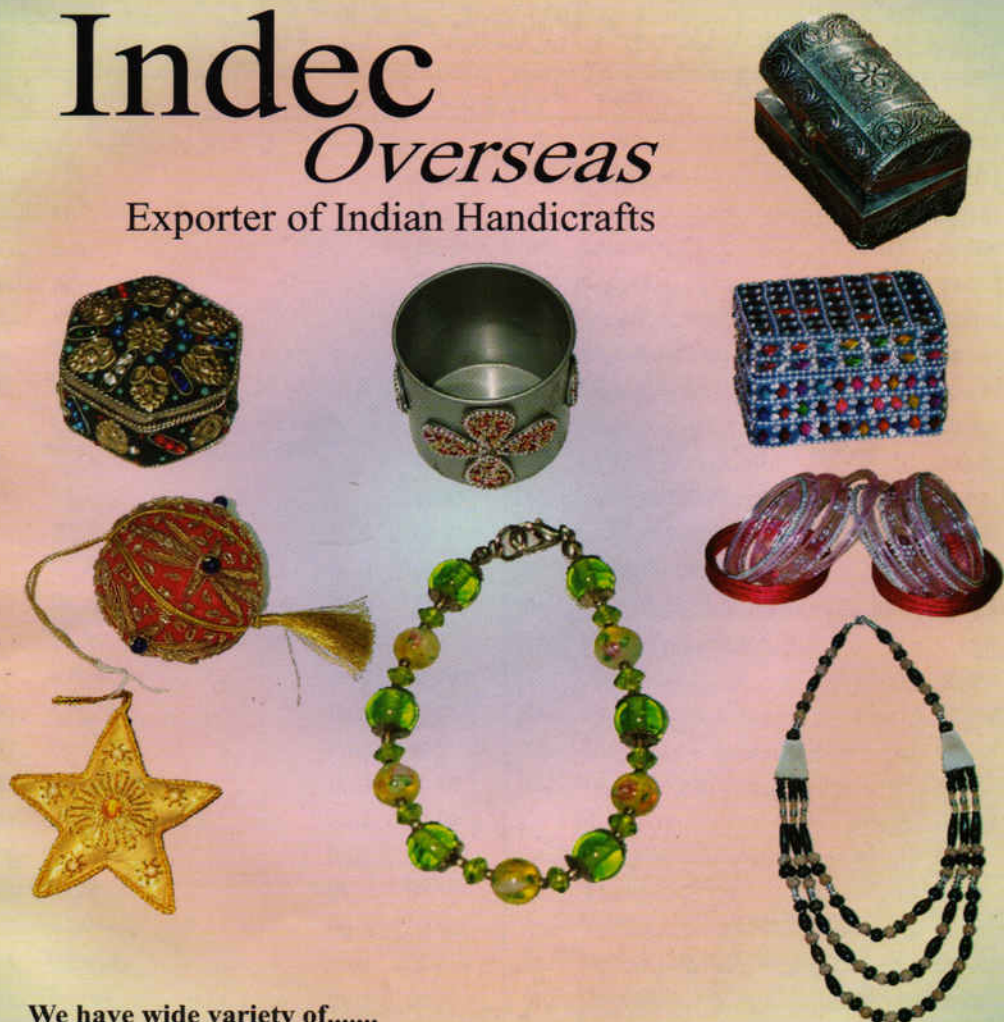
665/12 Zakir Nagar New Delhi - 110025

RNI Regn. No. 57347/94 Postal Regn. No. DL 11337/2004-5. Licence to Post Without Pre-payment at New Delhi P.S.O New Delhi 110002

Posted on 1st & 2nd of every month. Licence No. U(C)180/2004-5. Annual Subscription: Ordinary Post-Rs.180/=, Regd. Post-Rs.380/=

## Indec *Overseas*

Exporter of Indian Handicrafts



We have wide variety of.....

Costume Jewelry, Accessories, X-Mass decoration,

Glass Beads, Photo frames, Candle Stand, Nautical, Boxes, Hand Bags etc.

Contact person: S.M.Shakil

E-Mail: [indecc@del3.vsnl.net.in](mailto:indecc@del3.vsnl.net.in)

URL: [www.indec-overseas.com](http://www.indec-overseas.com)

Tel.: (0091-11) 23941799, 23923210

793, Katra Bashir Ganj, Ballimaran,

Chandni Chowk, Delhi 110 006

(India)

Telefax: (0091-11) - 23926851